530

निपादियं वर्ष

(PROPERTIES OF MATTER)

ডঃ ডি. পি. রায়চৌধুরী কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যা বিভাগের প্রা**ত্তন** প্রধান

দ্বিতীয় সং**ন্ধরণ** (সংশোধিত ও পরিবর্ধিত)

West	BENGAL	LEGISLA	TURE !	LIBRAE:
Acc.	No	6392	•••••	
		2.9		
Call	Na 5	30/1		
Price	. / Poss	30/1 Rs 1	o/-	
	1		·7 ····	

পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুত্তক পর্যন্ত (পশ্চিমবন্ধ সরকারের একটি সংস্থা)

© West Bengal State Book Board

প্রথম সংশ্বরণ: November, 1972

সংশোধিত ও পরিবাঁদ্ধত দ্বিতীয় সংস্করণ : August, 1977

দশ টাকা

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and printed by D. Dutta at Arunima Printing Works, 81 Simla Street, Calcutta-700006.

প্রথম সংস্করণের ভূমিকা

(नथरकत्र निरवस्न

শিক্ষার সকল শুরেই মাতৃভাষা ব্যবহৃত হইবে, ভারত সরকারের গৃহীত এই নীতির অনুসরণে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষামন্ত্রক বাংলা ভাষার বিভিন্ন শুরের পাঠক্রমের জন্য পাঠাপুশুক প্রণয়নে উদ্যোগী হইয়াছেন। রাতকীয় 'অনার্স' পাঠক্রমের পদার্থবিদ্যার 'পদার্থের ধর্ম' অংশ লিখিতে বর্তমান লেখককে শিক্ষাসচিবের ২ এপ্রিল ১৯৭০ তারিখের D.O. 1045(50)-Edn (M) নং পরে নির্দেশ দেওয়া হইয়াছিল। এই পাণ্ডুলিপি উপরোক্ত নির্দেশ ক্রমে প্রস্তুত হইয়াছে।

শিক্ষা-সচিবের পত্রে পাঠাবিষয়ের বিস্তারিত কোন সূচী বা পরিভাষা সম্বন্ধে কোন নির্দেশ দেওয়া ছিল না। বর্তমান পাওুলিপিতে পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার 'অনার্স' ক্রমের পদার্থের ধর্ম সংক্রান্ত আলোচ্য বিষয়গুলি প্রায় সবই অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে। পাওুলিপির আরতন সক্রত সীমার মধ্যে রাখার জন্য 'পাশ' পাঠক্রমের অন্তর্গত অংশের আলোচনা কেবল প্রয়োজনক্ষলে সংক্রেপে রাখা হইয়াছে। শিক্ষার্থী 'পাশ' পাঠক্রমের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে পরিচিত থাকিবেন ধরিয়া লওয়া হইয়াছে। বলবিজ্ঞানের আলোচনা ভেক্টরের সাহায্যে করাই সঙ্গত মনে হইয়াছে। শিক্ষার্থী ভেক্টরের মূল স্বগুলি কোন অংশের সঙ্গে পড়িবেন তাহা জানা না থাকায় প্রয়োজনীয় স্বগুলি পরিশিত্তে আলোচিত হইয়াছে। আলোচনায় স্বগুলি বুঝিতে পারা ও প্রয়োগ করিতে পারার উপরেই জ্যের বেশী দেওয়া হইয়াছে, প্রমাণের উপর নহে।

আলোচ্য বিষয়গুলিতে ব্যবহৃত পারিভাষিক শব্দের বাংলা রূপ অধিকাংশ ক্ষেত্রে দুইটি সূত্র হইতে নেওয়া হইয়াছে। এক হইল সাহিত্য সংসদৃ কর্তৃক প্রকাশিত 'সংসদৃ বাঙ্গালা অভিধান'। অন্যটি হইল ভারত সরকারের শিক্ষামন্ত্রক হইতে প্রকাশিত 'বিজ্ঞান শব্দাবলী'। যেখানে 'শপাবলী'র পরিভাষা বাংলায় অর্থদ্যোতক মনে হয় নাই বা যেগুলি এ দুইটির কোনটিতেই পাই নাই, সেখানে সাধ্যমত নিজের পরিভাষা ব্যবহার করিয়াছি। এর্প শব্দের সংখ্যা ক্য ।

তদ্ভব, দেশজ ও বিদেশী শব্দের বানানে বিশ্ববিদ্যালয় প্রবর্তিত বানানের নিয়ম অনুসরণ করা হইরাছে।

ছিতীয় সংস্করণের ভূমিক।

বিতীর সংস্করণে প্রধান প্রধান যে পরিবর্তনগুলি করা হইরাছে পরিছেদ অনুষারী তাহার সংক্ষিপ্ত বর্ণনা নিচে দেওরা হইল ।

প্রথম পরিচেছদ (Units and dimensions)—আন্তর্জাতিক একক (S. I. units)-এ ভিত্তিতে পরিচ্ছেদের প্রথম অংশ লেখা হইরাছে। একক চিহ্ন ও তাহাদের ব্যবহার সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক সুপারিশগুলিও দেওরা হইরাছে। তাছাড়া 'unit'-এর বাংলা ভারত সরকারের ''বিজ্ঞান শশাবলীর'' অনুসরণে 'মাত্রক' না লিখিয়া 'একক' করা হইরাছে। 'একক' বাংলা ভাষার বেশী প্রচলিত। 'Dimension' কথাটিকে 'মাত্রা' বলা হইরাছে। প্রথম সংস্করণে উহাকে 'ঘাত' বলা হইরাছিল।

দিতীয় পরিচেছদ (Vectors)—প্রথম সংকরণের পরিশিষ্ট হইতে আনিয়া এ অংশকে দিতীয় পরিচ্ছেদ করা হইয়াছে। ছাতদের চর্চার সুবিধার জন্য 36-টি প্রশ্ন সংযোজিত হইয়াছে।

ভূজীয় পরিচেছদ (Dynamics of a particle)—ছানে দ্বানে ভাষা ও পরিভাষাগত কিছু পরিবর্তন.করা হইরাছে। Central force এবং Centrosymmetrical force-এর প্রভেদ বুঝান হইরাছে। 3,3 চিত্রে একটু অশুদ্ধি ছিল; তাহা দূর করা হইরাছে।

চতুর্থ পরিচেছদ (Dynamics of a system of particles)—সামান্য ভাষা ও পরিভাষাগত পরিবর্তন, বিদেশীর নামের দেশীর উচ্চারণ সমকে একটি মন্তব্য এবং 4-12.15b সমীকরণের অণুদ্ধি সংশোধনই প্রধান পরিবর্তন। 'Nucleus' কথাটির বাংলা 'কেন্দ্রীন' না রাখিয়া বিজ্ঞান শব্দাবলীর অনুসরণে 'কেন্দ্রক' করা হইরাছে।

পঞ্চম পরিচেছদ (Accelerated frames of reference)—কিছু ছাত্রের অনুরোধে Frame of reference এবং Coordinate system কথা দুইটির অর্থ আর একটু পরিষার করার চেকা করা হইরাছে।

ষষ্ঠ পরিচেছদ (Dynamics of rigid bodies)—Inertia tensor কথাটির অর্থ আরও স্পষ্ট করিরা বলা হইরাছে। Momental ellipsoid (Poinsot's ellipsoid) কি ভাহা বোগ করা হইরাছে। ভৌতরা পির সংকেত (Symbols for physical quantities) সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক

সুপারিশ অনুসারে অরলারের গতীর সমীকরণে বলের ভাষক বুঝাইতে M ব্যবহার করা হইয়াছে। প্রথম সংকরণে উহা N ছিল।

সপ্তম পরিচেছদ (Gravitation)—সমসত্ত্ব গোলকের নিজৰ মহাকর্ষীর দান্তি সংক্রান্ত একটি অংশ (7-4.1 বিভাগ) বোগ করা হইরাছে। মহাকর্ষীর বলের ক্রিয়াসীমা সম্বন্ধে আলোচনা একটু বাড়ান হইরাছে। তুলার সাহায্যে প্রেণ্ডিং-এর G মাপনের পরীক্ষা সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইরাছে।

অন্তর্ম পরিচেছদ (Pendulum and gravity)—কোন পরিবর্তন প্রয়োজন মনে হয় নাই ।

লবম পরিচেছ্ক (Elasticity)—িছিতিছাপক গুণাংক তিনটি ও পোয়াসঁর অনুপাতের সংকেত আন্তর্জাতিক সুপারিশ অনুযায়ী E, G, K এবং μ করা হইয়াছে। প্রথম সংগ্রহণে এগুলি যথাক্রমে Y, n, K এবং σ ছিল। সংশ্লিষ্ট অন্যান্য রাশিগুলিও ঐ ভাবে বদলান হইয়াছে। দণ্ডের বরুণ (Bending of beams) জনিত নমন (depression) সকল ক্ষেত্রে EID^4y = w অবকল সমীকরণটি চার বার সমাকলিত করিয়া পাওয়া যায় তাহা ক্যাণ্টিলিভারের ক্ষেত্রে উদাহরণশ্বরূপ করিয়া দেখান হইয়াছে। ঘনকুওলিত স্পিং-এর কোণিক দোলনও আলোচনা করা হইয়াছে।

দশম পরিচেছ্রদ (Surface tension)—এই পরিছেদটি সবচেরে দীর্ঘ হইদেও এইখানেই অন্যের অনুরোধে যোগ করিতে হইরাছে বেশী। পৃষ্ঠটানের চিহ্ন T না ধরিয়া আন্তর্জাতিক রীতি মানিয়া γ ধরা হইরাছে। 10-3.1 বিভাগের দীর্ঘ পাদটীকা ও 10-9 বিভাগটি নৃতন। 22 ও 23 প্রশ্ন দুইটিও অনুরোধন্ধমে যোগ করা হইরাছে এবং সমাধানের উপায় প্রায় সবটাই বালিয়া দেওয়া হইরাছে।

প্রকাদশ পরিচেছদ (Viscosity)— ব্যাখ্যা পরিষ্কার করার জন্য স্থানে স্থানে পরিবর্তন করা হইয়াছে। মান্রীয় বিচারে স্টোক্স্ সূত্র স্থাপনা করিতে r, ŋ, u ছাড়া ঘনম্ব p-ও ধরা হইয়াছে।

ভান্ধ পরিচ্ছেদ (Fluid mechanics)—প্রবাহীর 'কণা' বলিতে কি বুঝার তাহা ব্যাখ্যা করা হইয়াছে। ভৌতবিন্দু ও গাণিতিক বিন্দুর প্রভেদও বুঝান হইয়াছে। Flow line ও stream line-এর প্রভেদ স্পর্কতর করা ইইয়াছে। Stream line-এর পরিভাষা 'ধারারেখা' ব্যবহার করা ইইয়াছে।

জ্ঞােদশ পরিচেছ্দ (Brownian movements)—এই পরিচ্ছেদটি নৃতন। প্রথম সংস্করণে ইহা ছিল না। চজুর্দশ পরিচেছদ (Pumps and manometers)—উচ্চ ও অত্যুক্ত নির্বাতের মিল ও অমিল কোথায় তাহা স্পন্ধ করিয়া বলা হইয়াছে। স্থানে স্থানে নৃতন দু' চারটি কথা বোগ করা হইয়াছে। অত্যাধুনিক অতিৰম্প চাপ পলিফিনাইল ইথারের কথা বলা হইয়াছে।

পারিভাষিক শব্দাবলী—কয়েকটি নৃতন কথা যোগ করা হইয়াছে। পরিভাষা কোন সূত্র হইতে নেওয়া তাহা যথাসপ্তব বলা হইয়াছে।

প্রথম সংস্করণের সংশোধন ও পরিবর্ধনের জন্য প্রেসিডেন্সী কলেজের অধ্যাপক ডঃ অমল রারচৌধুরী, ডঃ শ্যামল সেনগুপ্ত ও শ্রীহেমেন্দ্র মুখোপাধ্যারের কাছে আমার খণ অপরিশোধ্য । বিজ্ঞানে জাতীয় বৃত্তিভূক্ প্রেসিডেন্সী কলেজের ছাত্র শ্রীমান দীপক্ষর হোম ছাত্রদের দিক হইতে বইখানার গঠনমূলক সমালোচনা করিয়া আমার বিশেষ কৃতজ্ঞতাভাজন হইয়াছেন।

পৃষ্ঠা

প্রথম পরিচ্ছেদ

একক ও মাত্রা

1-16

এককের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি, 1; রাশির মাত্রা, 5; মাত্রা নির্ণর, 5; মাত্রার সমতার তত্ত্ব, 7; মাত্রাঘটিত সমীকরণ, 7; মাত্রীর বিশ্লেষণের ল-সূত্র, 7; একক পরিবর্তন, 12; এমকেএস পদ্ধতির একক, 13; মৌলিক মাত্রকের সংখ্যা বিষরে অনিশ্চরতা, 13; প্রায়, 15।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

ভেকটর

17-57

গতিবিজ্ঞানের কয়েকটি মৌলিক ভেক্টর, 28: ভেক্টরের যোগ ও বিরোগ, 22; ঐকিক ভেরর, 23: ভেরুরের গুণন, 23; ছেগার গুণন, 24; ভেক্টর গুণন, 26: গতি-বিজ্ঞানের করেকটি ভেক্টর গুণফল, 29; তিনটি ভেক্টরের গুণফল, 31; জেলার তিখা গুণন, 32; ভেটর তিখা গুণন, 33: ভেক্টরের অবকলন, 34: ক্ষেত্রীয় ভেক্টর ও ক্ষেত্রীয় জেলার, 36: ভেক্টর অবকলীয় সংকারক 'ডেল' (♡). 37 : ক্ষেত্রীর স্ক্রেলারের গ্রেডিরেণ্ট, 38 : ক্ষেত্রীর ভেক্টরের ডাইভার্চ্চেন্স, 39: ক্ষেত্রীয় ভেইরের কার্ল, 40: লাপ্লা-সিয়ান সংকারক 🗸 3, 41; ভেক্টরের কার্লের কার্ল, 41; **एक्टेर्डिंड म्याक्लन. 42**; **एक्टेर्डिंड दिश म्याक्ल. 43**: বন্ধরেখা সমাকল ও গ্রেডিরেণ্ট, 44; প্রচ-সমাকল: ভেইরের ফ্লাকৃস, 45; আয়তন সমাকল, 46; ডাইভার-জেন্স সূত্র ও স্টোক্স সূত্র, 47; ডাইভারজেন্সের জামিতিক সংজ্ঞা, 48; স্টোক্স সূত্র, 49; ভেক্টরের কার্ল, 49 : ভেক্টর ও টেনসর, 50 : ভেক্টরের যথার্থ সংজ্ঞা, 51 : টেনসর, ভেক্টর ও জেলার, 53 ; প্রশ্ন, 54 ।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

কণাগোষ্ঠীর গভিবিজ্ঞান

58-106

কার্টেন্সীর নির্দেশভন্তে বেগ ও ম্বরণের উপাংশ, 60; বেগ ভেটর, 61; ম্বরণ ভেটর এবং উহার স্পার্শক ও অভিসম্ব উপাংশ, 62; সমতলীর গতিতে বেগ ও ম্বরণের অরীর ও অনুপ্রস্থ উপাংশ, 64; কোলিক বেগ ভেটর, 66; বলের কাল-সমাকল: আবেগী বল, 69: বলের পথ-সমাকল.

বিষয়স,চী

69; সংরক্ষীবল, 72; ছিতিশন্তি, 74; শন্তির সংরক্ষণ, 75; সর্বল দোলগতি, 76; অবর্মান্দত দোলন, 78; কণার কৌণিক ভরবেগ, 81; কেন্দ্রগ বলের ক্রিয়ার গতি, 83; কেন্দ্রীর গতির অবকল সমীকরণ, 85; বিষমবর্গীর বলাধীন গতি, 86; কক্ষের প্রকৃতি, 90; মহাক্ষীর বলক্ষেত্রে কণার গতি, 92; ক্ষেপণান্ত্র, 93; নকল উপগ্রহ, 95; আন্তর্গ্রহ কক্ষ, 98; কেন্দ্রকের বিকর্ষণ: রাদার-ফোর্ডের পরীক্ষা, 99; কেপলারের স্ত্রাবলী, 101; প্রশ্ন, 105।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ কণাগোষ্ঠীর গভিবিজ্ঞান

107 - 133

ভরকেন্দ্র, 107; ভরকেন্দ্রের গতি. 108; কণাগোষ্ঠীর রৈথিক ভরবেগ, 110; কণাগোষ্ঠীর কৌণিক ভরবেগ, 111; কৌণিক ভরবেগ ও বাহ্য টর্ক, 112; কৌণিক ভরবেগ ও বাহ্য টর্ক, 112; কৌণিক ভরবেগ ও বাহ্য টর্ক, 113; কণিণক ভরবেগ সংরক্ষণ. 113; কণাগোষ্ঠীর গতিশান্তি, 113; সবাধ কণাগোষ্ঠী, 115; কম্পিত কার্যের তত্ত্ব, 115; সাম্যে স্থিতিশান্তি অবম অথবা চরম, 117; দালাবেরের সূত্র, 118; সমানীত ভর, 120; ভরকেন্দ্রীয় নির্দেশাংক, 123; ব্যাপক নির্দেশাংক, 124; ব্যাতস্থ্য সংখ্যা, 124; ব্যাপক বেগ, বল ও ভরবেগ, 126; পাগ্রাজের গতীয় সমীকরণ, 128; হ্যামিন্টনের সূত্র, 130; হ্যামিন্টনীয় ফলন, 130; প্রশ্ন, 133।

পণ্ডম পরিচ্ছেদ

হরিত নির্দেশভয়

134-151

জড়খীর ও অজড়খীর নির্দেশ ফ্রেম, 134; সচল নির্দেশ ফ্রেমে নিউটনের গতীর সমীকরণ, 135; ঘুরস্ত ফ্রেমে, 137; ঘুরস্ত ফ্রেমের মৌলিক সূত্র, 138; ঘুরস্ত ফ্রেমে বেগ ও ছরণ, 140; ঘুরস্ত ফ্রেমে নিউটনের গতীর সূত্রের প্ররোগ, 140; সরণবিশিষ্ট ঘুরস্ত ফ্রেম, 141; ঘুরস্ত ভূপ্ঠে গতীর সমীকরণ, 142; পৃথিবীর আবর্তনের অপকেন্দ্র বল, 144; ক্যোরিওলি বল, 145; ফুকোর দোলক, 148; প্রশ্ন, 151।

ষ্ঠ পরিচ্ছেদ

দৃচ্বস্তর গতিবিজ্ঞান

152-199

সূচনা, 152; ছির অক্ষে আবর্তন, ১৫০; ছির বিন্দু সাপেকে আবর্তন, 154; জাডা-ভ্রামক ও জাডা গুণফল,

विवनग्री

155; বে কোন অক্ষে জাড্য-প্রামকের মান, 156; ঘূর্ণন ব্যাসার্থ, 157; জাডা ইলিপসয়ড় 158; জাডোর মুখা অক ও মুখা ভ্রামক, 159; সমান্তরাল অক ও া অভিলম্ব অক্ষের সূত্র, 160; করেকটি প্রতিসম বন্ধর জাড়া দ্রামক, 162; সোজা, সর দও, 162; আরত পাত, 164; আন্নতাকার বস্তু, 166; ত্রিভুঞ্জাকার পাত, 167 ; গোল পাত, 167 : বেলন, 169 ; গোলক, 170 ; লম্বব্রীর শংকু, 172; বন্ধুর এক অংশের জাভা দ্রামক, 174 : ফাঁপা গোলক, 174 : চিভজ, চিভজের সমতলে যে কোন অকে উহার জাড়া ভ্রামক. 175 : স্থিরবিন্দ্র সাপেকে ঘুরন্ত দুঢ়বন্তর মোট কৌণিক ভরবেগ, 176; দৃত্বস্তুর আবর্তনের গতিশক্তি, 178; অরলারের গতীর সমীকরণ, 180; বাহাবলের প্রভাবমুক্ত দৃঢ়বন্তুর আবর্তন, 182 : गारेद्रात्कान, 185 ; त्मर्मार्क, 187 : तम्मनार्क, 188 : পথিবীর গাইরোক্ষোপীর ক্রিয়া, 188 ; অরলারীর কোণ, 189 : প্রাসরণ ও অক্ষবিচলন, 192 : প্রতিসম লাটিমের গতি. 192: প্রতিসম লাটিমের গতিতে লাগ্রাঞ্চ সমীকরণের প্রয়োগ, 196 : প্রশ্ন, 199।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

মহাকর্য

200--242

মহাকর্ষীর বলের করেকটি ধর্ম, 200; মহাকর্ষীর বলকের, বিভব ও তীরতা. 202; বিভব ও তীরতা গণনা, 205; গোলকের মহাকর্ষীর শৃতঃ শক্তি, 214; গাউসের সূত্র, 215; গাউস সূত্রের করেকটি প্ররোগ. 219: লাপ্লাস ও পোরাস'র সমীকরণ, 221; পলারনের বেগ, 224; করেকটি গণনা, 226; গোলকের আকর্ষণে সুড়ঙ্গপথে কণার গতি, 228; G-নির্ণর—বর্জের পরীক্ষা, 230; হাইলের পরীক্ষা, 233; পরেণ্টিংএর-পরীক্ষা, 238; প্রাম্ন, 240।

অন্তম পরিচ্ছেদ

অভিকৰ্ষ ও দোলক

243-285

অভিকর্ষ ও অভিকর্ষীর দ্বরণ, 243; পৃথিবীর আহ্নিক গতির জিরা, 244; ৪-র পরিবর্তন: অক্ষাংশের সঙ্গে, 245; উচ্চতার সঙ্গে, 246; গভীরতার সঙ্গে, 247; সরল দোলক, 248; বিদ্যারের জিয়া, 249; চক্রুক্ত দোলক, 250; বৌগিক দোলক, 251; তুলামান সরল দোলক, 253; লম্বন কেন্দ্র ও দোলন কেন্দ্র বিনিমের, 254; অবম

দোলনকাল, 255; বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের জ্যামিতিক চিন্ন, 256; দণ্ড দোলক, 258; বিপর্বের দোলক, 258; কেটারের দোলক, 259; বেসেলের উপার, 261; দোলকে শুদ্ধি প্ররোগ. 262; g-নির্ণর. 265; g-র নিরপেক্ষ মাপন, 267; নিরপেক্ষ মাপনের অন্য উপার, 268; অভিকর্ষ জরিপ, 269; গ্র্যাভিমিটার. 271; Eötvös-এর ব্যাবর্তন তুলা, 274; সমুদ্রে g-নির্ণর, 276; প্রেক্ষিত g-কে সমুদ্রপৃষ্ঠের মানে পরিণত করা, 278; অনুভূমিক দোলক, 279; অনুভূমিক ভূকক্ষালেখী, 281; প্রশ্ন, 284।

নবম পরিচ্ছেদ

ন্থিভিন্থাপকতা

286-350

পীড়ন ও তাঁত, 286; মোলিক পীড়ন ও তাঁত, 288; তাঁত-পীড়ন বন্ধ, 292; হুকের সূত্র ও ছিতিছাপকতার বিভিন্ন গুণাংক, 296; ছিতিছাপকতার বিভিন্ন গুণাংক, 300; অক্ষীর গুণাংক, 305; তার বা বেলন মোচড়ান, 306; ব্যাবর্তন দোলন, 308; তরল ও গ্যাসের ছিতিছাপকতা, 309; তাঁতজনিত ছিতিশান্ধি, 311; দণ্ডের বংকন, 313; বংকনে কন্ডন বল ও ছন্দের সম্পর্ক, 314; বংকনের আভ্যন্তরীণ টর্ক, 315; বাঁকান বীমের ছিতিশান্ধি; 318; অনুপ্রন্থ বংকন—অসদৃশ বক্ষতা, 319; অনুভূমিক বীমের নমন গণনা, 320; সারাংশ, 329; বংকন সংক্রান্ত বিনিমর সূত্র, 330; ক্ষন্তনের জন্য নমন, 331; ঘনকুগুলিত স্প্রিং, 333; বক্ষকুগুলিত স্প্রিং, 336; সালেণর উপারে G ও E তুলনা, 338; ত মাপিবার কর্ণব্রের উপারে, 340; পীড়ন ও তাঁত টেনসর 342; প্রশ্ন, 348।

দশম পরিচ্ছেদ

পৃষ্ঠটা न

351-404

পৃষ্ঠটানের আণ্নিক ব্যাখ্যা, 352; পৃষ্ঠের স্থিতিপান্ত, 355; তরল পৃষ্ঠের মোট পান্ত, 357; স্পর্শকোণ, 360; তরল ছড়াইবে কি গুটাইবে, 361; স্পর্শকোণ মাপন, 363; বরু তরলপৃষ্ঠের পূই পাশে প্রেবের প্রভেদ, 365; কৈশিকভা, 369; সংসন্তি, আসঞ্জন ও স্পর্শকোণ, 370; কৈশিক নলে তরলের ওঠা ও নামা, 370; ছে'দা পাতে তরল রাখা, 374; কৈশিক বরু, 375; পৃষ্ঠটান মাপা, 376; কৈশিক নলের সাহায্যে, 378; ফার্মুসনের উপার, 379; বড় কোটার সাহায্যে, 380; বুদ্দের চরম প্রেববৈষমা

হইতে—ইরেগারের উপার, 384; সাগডেনের তত্ত্ব. 385; ফোটার ভার মাপিরা, 389; তুলার সাহাব্যে, 392; লহরীর সাহাব্যে, 395; পৃষ্ঠটান মাপনের বিভিন্ন উপারের সমালোচনা, 396; বক্ব তরল পৃষ্ঠে বাম্পচাপ, 399; প্রশ্ন, 401।

একাদশ পরিচ্ছেদ

সাম্রতা

405-452

শান্ত ও অশান্ত প্রবাহ, 405; সান্ত্রতা, 408; নিউটনীয় ও অনিউটনীয় তরল, 410; ক্রান্তিক বেগ ও রেনন্ডস সংখ্যা, 412: পোরাসোইর সমীকরণ, 414: পোরাসোই সমীকরণের শন্ধি, 416; পোয়াসোই সমীকরণের সাহায্যে তরলের সাক্ততা নির্ণর, 417; খাড়া কৈশিক নলে সান্ত তরলের প্রবাহ, 419: অসোরাজ্জের ভিজ্ঞোমিটার, 421 : একাধিক কৈশিক নলের শ্রেণী সজ্জায় প্রবাহ. 423 : গ্যাসের সাম্রতা, 426 : র্যানুকিনের উপায়, 428 : ন্দ্রির আয়তনে চাপ বদলাইতে দিয়া সান্দ্রতা মাপন. ঘুরম্ভ বেলনের সাহায্যে সাক্রতা 432 : আবর্তীয় ভিক্ষোমিটার, 433 : রক্ষীবেলন ব্যবহার, 436; সালের ভিকোমিটার, 436; বায়ুর সাম্রতার সূক্ষ মাপনে আবর্তীর ভিজেমিটার প্ররোগ, 438; পড়স্ত বন্তুর সাহায্যে সাম্রতা মাপন, 439 ; স্টোকুস সূত্র, 441 ; পড়ন্ত বেলনের সাহায্যে সাক্ততা নির্ণয়, 445 : সাক্তার উপর উব্বতা ও চাপের ক্রিয়া, 446 : প্রশ্ন, 449 ।

দ্বাদশ পরিচ্ছেদ

প্রবাহীর বলবিজ্ঞান

453-484

প্রবাহীর 'কণা', 453; ভৌতবিন্দু ও গণিতের বিন্দুর প্রভেদ 454; প্রবাহীর দ্বিতিবিজ্ঞান, 454; প্রবাহীর সাম্যের শর্ড, 455; চাপশন্তি, 457; প্রবাহক্ষের, 457; সমরসাপেকে পরিবর্তনের হার, 460; অবিভিন্নতা স্ত্র, 461; অঘূর্ণ প্রবাহ ও বেগবিভব, 463; বার্নুলির স্ত্র, 465; শত্তি সংরক্ষণ ও বার্নুলির স্ত্র, 467; বার্নুলি স্ত্রের উদাহরণ, 469; টারচেল্লির স্ত্র, 473; ভেন্ট্রিন্ মিটার, 474; পিটো নল, 475; বারুসাপেক বেগমান, 477; আদর্শ প্রবাহীর গতীর স্মীকরণ, 478; গভীর স্মীকরণ হইতে বার্নুলি স্ত্র, 479; অঘূর্ণ প্রবাহে বার্নুলি স্ত্র, 480; ভরলগৃঠে পৃষ্ঠটান ভরক্ষের বেগ 481; প্রশ্ন,

व्यतामम् भित्रकम

ভ্রাউদীয় গতি

485-493

অবতরণিকা, 485; রাউনীর গতি, 486; স্কা কলরড্ অবদ্রবে বার্মগুলীর সৃত্রের সত্যতা: পের'্যার কাজ, 488; রাউনীর গতিতে কণার সরণ, 491: প্রশ্ন 493।

চতুর্দশ পরিচ্ছেদ

পান্প ও প্রেব্যান

494-528

নির্বাতন হার, 495; নির্বাতন প্রক্রিয়া. 496; নলের চালকতা. 498; ঘূর্ণী পাম্প, 501; ব্যাপন পাম্প, 503; শোষণ ঘারা নির্বাতন, 508; আয়ননে নির্বাতন, 510; গেটার আয়ন ও স্পাটার আয়ন পাম্প, 515; উচ্চ ও অভ্যুক্ত নির্বাত সৃষ্টি, 511; নিম্নচাপ মাপন, 515; ম্যাকলিওড গেজ, 518; পিরানি গেজ, 521; থার্মকাপল গেজ, 522; আয়নন গেজ, 522; উক্ষ ক্যাণোড আয়ন গেজ, 524; বেয়ার্ড আলপার্ট গেজ, 525; পেনিং পেজ, 526; ম্যাগনেট্রন গেজ, 527; প্রম্ন, 527।

পারিভাষিক শব্দাবলী

529-538

প্রথম পরিচ্ছেদ

একক ও মাত্রা

(Units and Dimensions)

- 1-1. এককের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি (International system of units)। পদার্থবিজ্ঞানের আর এক নাম 'ভৌতিকী'। পদার্থ বিজ্ঞানের সূত্যপূলি প্রকাশ করিতে যে সকল রাশির প্রয়োজন হয় সেগুলিকে 'ভৌত রাশি' (Physical quantity) বলে। সকল ভৌত রাশিই পরিমেয় (=মাপন যোগ্য)। উহার মান প্রকাশ করিতে পুইটি বিষয় উল্লেখ করিতে হয়—
 - (1) রাশির 'একক' (unit) বা 'মাত্রক*',
 - (2) এককের তুলনায় রাশিটি কত বড়, সেই সংখ্যা ; অর্থাৎ ভৌত রাশি=সাংখ্যিক মান×একক (বা মাত্রক)

করেকটি মৌলিক একককে ভিত্তি করিয়া উহাদের প্রয়োজন মত গুণ ও ভাগে বিভিন্ন ঘাতাংকে (power-এ) তুলিয়া, এবং 1 ছাড়া অন্য কোন সংখ্যার অবতারণা না করিয়া, এই গুণিত ও/বা ভাজিত এককগুলির সংযোগে বে সকল যৌগিক একক পাওয়া যায়, তাহাদের 'সুসঙ্গত' (coherent) বা 'নিরপেক্ষ' (absolute) পদ্ধতির একক (system of units) বলে। কোন পদ্ধতির ব্যবহারিক (practical) একককে সুসঙ্গত বা নিরপেক্ষ শ্রেণীর একক মনে করা হয় না।

নিয়োন্ত ছয়টি মৌলিক একককে ভিত্তি করিয়া এককের যে সুসঙ্গত পদ্ধতি গঠিত হইয়াছে তাহাকে এককের **আন্তর্জা**তিক পদ্ধতি বলে।

একক চিঃ		একক	চিহ
মিটার (metre)	m	আন্সিয়ার (ampere)	A
কিলোগ্রাম (kilogram)	kg	ডিগ্রী কেলভিন (degree kelvin)	°K
সেকেণ্ড (second)	s	ক্যাণ্ডেলা (candela)	cd

^{* &#}x27;মান্রক' কথাটি ভারত সরকারের শিক্ষামন্ত্রক unit-এর পরিভাষা হিসাবে গ্রহণ করিয়াছেন। বাংলায় আমরা unit বৃশ্বাইতে সাধারণতঃ 'একক' কথাটি বাবহার করি।

এই পদ্ধতির এককগুলি SI-একক (SI-units) নামে পরিচিত। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক আন্তর্জাতিক সংস্থা পৃথিবীর সর্বত্র বৈজ্ঞানিক সকল প্রকার মাপনে এইগুলি গ্রহণের সুপারিশ করিয়াছেন। আমরা এ বইয়ে প্রধানতঃ আন্তর্জাতিক এককগুলিই বাবহার করিব। তবে মিটার, কিলোগ্রাম ও সেকেও ছাড়া অন্য এককগুলির এখানে দরকার হইবে না।

- 1-1.1. আন্তর্জাতিক মৌলিক এককগুলির মান। এককের যে কোন পদ্ধতি গঠন করিতে যে রাগিগুলিকে মৌলিক বলিয়া ধরা হইবে তাহাদের প্রত্যেকের একটা সুনির্দিষ্ট পরিমাণকে ঐ পদ্ধতিতে ঐ রাগির মৌলিক একক বলা হয়। আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে মৌলিক রাগিগুলি হইল (1) দৈর্ঘ্য, (2) ভর, (3) কাল, (4) বিদ্যুৎ-ধারা, (5) উষ্ণতা এবং (6) আলোকতীরতা। বর্তমানে ইহাদের যে যে পরিমাণকে একক বলিয়া ধরা হয় তাহা নিচে বলা হইল।
- (1) দৈর্ঘ্যের একক মিটার (m)। ৪6 ভর সংখ্যা (mass number) বিশিষ্ট krypton আইসোটোপের (Kr 86) কমলা (orange) রঙের বর্ণালিরেখার শূনাছানে (in vacuo) যে তরঙ্গদৈর্ঘ্য, মিটার হইল তাহার 1650763.73 গুণ। (এই তরঙ্গদৈর্ঘ্য $5d^5 \rightarrow 2p^{10}$ প্রুতির (transition-এর) তরঙ্গদৈর্ঘ্য। সংজ্ঞা 1960 সালে গৃহীত।)
- (2) ভরের একক কিলোগ্রাম (Kg)। ইহা আমাদের পূর্ব পরিচিত 'মূল আন্তর্জাতিক কিলোগ্রাম' (International prototype kilogram)।
- (৪) কালের একক সেকেণ্ড (৪)। Cs 133 পরমাণুর নিয়তম শক্তিভরে (ground state-এ) উহার অতিস্কল দুই শক্তিরে (hyperfine energy levels) প্লুতি (transition) হইলে যে বিকিরণ নিগতি হয় তাহার পর্যায়কালের 9,192,631,770 গুণ কাল এক সেকেণ্ড। (1972-তে গৃহীত; সিজিয়াম পারমাণবিক ঘড়ির সাহাব্যে অন্যান্য জটিল ব্য্লের মাধ্যমে এই সেকেণ্ডে কাল (time) মাপা বার।)
- (4) বিস্তাৎ-ধারার একক জ্যাম্পিরার (A)। শ্নান্থানে, এক মিটার দ্রমে অবন্থিত খুব লয়। দুইটি সরু পরিবাহীতে বে ন্থিরমান বিদাৎ-ধার৷ প্রবাহিত হুইলে প্রত্যেক পরিবাহী নিজের প্রতি মিটার দৈর্ছে। ঠিক 2×10^{-7} newton বল অনুভব করিবে, সেই ন্থিরমান বিদাৎ-ধারা এক অ্যাম্পিরার।
- (5) উক্তার একক ডিগ্রী কেলভিল (°K)। চরম শীতলতা (Absolute zero) এবং জলের চিক-বিন্দু (triple point, অর্থাং বে উক্তা ও চাপে জল, বরফ এবং জলীর বালা এক সঙ্গে থাকিতে পারে), এই দুই

উক্তার ব্যবধানের 1/273·16 অংশ এক ডিগ্রী কেলভিন। (প্রায় সব সাধারণ কাক্তে ইহা আমাদের সুপরিচিত সেলসিরাস বা রেণ্টিগ্রেড ডিগ্রীর সমান; প্রভেদ যাহা আছে তাহা 30,000 অংশে 1 অংশেরও কম। প্রভেদ এখনও সঠিক জানা নাই।)

(6) আবোক-ভীব্রভার একক ক্যাণ্ডেলা (cd)। কোন প্রায়-বদ্ধ আধারে গলা প্ল্যাটিনামকে উহার হিমাংকে (Freezing point-এ, 1769°C) রাখিলে আধারের ছোট ছিদ্র দিয়া গলা প্ল্যাটিনাম তলের প্রতি 1cm² ক্ষেত্র হুইতে তলের অভিলয়ে প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি ঘন কোণে যে পরিমাণ আলোক শক্তি প্রবাহিত হয় তাহার 🕫 অংশ এক ক্যাণ্ডেলা।

মৌলিক SI এককগুলি পূর্বতন অনুরূপ রাশির এককগুলির যথাসম্ভব কাছে, কিন্তু আরও সুনিদিন্ট।

- 1-2. CGS ও MKSA পছতি। ইহারা উভয়েই সুসঙ্গত পছতি।
- (i) CGS পদ্ধতির ভিত্তি দৈর্ঘ্য, ভর ও কালের একক সেন্টিমিটার (cm), গ্রাম (g) ও সেকেণ্ড (s) । বলবিজ্ঞানে এই তিনটি মৌলিক এককের সাহায্যে প্রয়োজনীয় সব বৌগিক এককই গঠন করা যায় । বিদ্যুৎ ও চুম্বকের ক্ষেত্রে CGS পদ্ধতির একাধিক রূপ করা হইয়াছে । ইহাদের মধ্যে সিজিএস্ ক্ষিরবৈদ্যুত (cgs electrostatic বা cgse) পদ্ধতি ও সিজিএস্ বিদ্যুৎচৌম্বক (cgs electromagnetic বা cgsm) পদ্ধতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য । cgse পদ্ধতিতে বৈদ্যুত রাশি 'শ্ন্যস্থানের পারমিটিভিটি বা বিদ্যুৎশীলতা' (permittivity of vacuum) ϵ_0 -র মান হৈছিক ভাবে (arbitrarily) । ধরা হইয়াছে । cgsm পদ্ধতিতে চৌম্বকরাশি 'শ্ন্যস্থানের পারমিরেবিলিটি বা চুম্বকশীলতা' (permeability of vacuum) μ_0 -র মান 1 ধরা হইয়াছে । এর্প করায় বিদ্যুৎ বা চুম্বকের ক্ষেত্রে চতুর্থ একটি মৌলিক একক আনার দরকার হয় নাই, কিন্তু ইহাতে ক্রমশঃ কতকগুলি অসুবিধা বোধ করা গিয়াছিল । MKSA পদ্ধতিতে সেগুলি দৃর হইয়াছে । তা ছাড়া একাধিক রকম এককের পদ্ধতিও দরকার হয় নাই ।
- (ii) MKSA পদ্ধতির ভিত্তি চারটি মৌলিক একক—মিটার, কিলোগ্রাম, সেকেণ্ড ও জ্যাম্পিয়ার। (ইহাকে উদ্ভাবকের নামানুসারে জিওরজি (Giorgi) পদ্ধতিও বলে।) বলবিজ্ঞানে মাত্র প্রথম তিনটি মৌলিক একক দিয়াই সব কাজ চলে। এই তিনটি দিয়া গঠিত পদ্ধতিকে MKS পদ্ধতি বলে। বিদ্যুৎ ও চুম্বকের ক্ষেত্রে চতুর্থ একক জ্যাম্পিয়ারকে আনা হইয়াছে। ইহাতে cgse, cgsm এবং জ্যাম্পিয়ার, ওহুম, ভোল্ট প্রকৃতি ব্যবহারিক

(practical) একক আলাদা করিয়া আনিতে হয় না। উহারা নিজ হইতেই পদ্ধতির স্বান্ডাবিক একক (সুসঙ্গত একক) রূপে আসিয়া পড়ে। বলবিজ্ঞানেও cgs পদ্ধতির ব্যবহারিক এককগুলি (জুল, ওয়াট) MKSA পদ্ধতির সুসঙ্গত একক রূপে আসে।

তাপতত্ত্ব ও আলোকতত্ত্বের ক্ষেগ্রে যথাক্রমে °K ও cd-র দরকার হয়। লক্ষণীয় যে S.I. পদ্ধতিতে ক্যালরির (calorie) স্থান নাই। তাপ একপ্রকার শক্তি বলিয়া S.I. পদ্ধতিতে উহা জুল (J) এককে প্রকাশ কর। হয়।]

- 1-3. এককের চিক্ত লেখা এবং তাহাদের গুণ ও ভাগ ইত্যাদি সম্বন্ধীয় আন্তর্জাতিক স্থপারিশ।
 - (i) এককের চিহুগুলি ইংরেজী খাড়া (Roman) হরফে ছাপা হইবে।
- (ii) এককের চিহ্নগুলির পর ফুল স্টপ (Full stop) দেওয়া হইবে না। উদাহরণ — cm. লেখা হইবে না। cm লিখিতে হইবে।
- (iii) একক চিহ্ণগুলির বহুবচনে কোন পরিবর্তন হইবে না। উদাহরণ
 5 cm লিখিতে হইবে ; 5 cms নয়।
- (iv) একক নামগুলি ইংরেজী ছোট হাতের (lower case) হরফে ছাপা হইবে। কিন্তু নিউটন, জুল, ওয়াট, অ্যাদ্পিয়ার প্রভৃতি যে সকল একক লোকের নামানুসারে হইয়াছে, তাহাদের চিহ্নে প্রথম অক্ষরটি রোমান বড় হরফে লিখিতে হইবে। উদাহরণ—N (newton), A (ampere), J (joule), W (watt) ইত্যাদি। কিন্তু m (metre), g (gram) ইত্যাদি।

প্রকক চিছে গুণ ও ভাগ। একক চিহ্নপুলিকে বীজগণিতীয় রাশি বলিয়া মনে করিতে হইবে। বীজগণিতীয় ঘাতাকে (index বা power) সংক্রান্ত নিয়মগুলি এখানে প্রযোজ্য হইবে।

(উদাহরণ---

 $\frac{\mathrm{cm}^{2}}{\mathrm{cm}^{2}}$ = cm; $\mathbf{m} \times \mathbf{m} \times \mathbf{m} = \mathbf{m}^{2}$ हेजािन ।)

- (a) **শুণান** বুঝাইতে নিচের যে কোন রূপ ব্যবহার করা যাইবে : Nm, N m, N.m (N=newton, m=metre)
- (b) ভাগা বুঝাইতে নিচের বে কোন রূপ বাবহার করা চলিবে : $\frac{m}{s}$, m/s, ms $^{-1}$ (m = metre, s = second)

- (c) ভাগ বুঝাইতে তির্বক্ চিহ্ন (/) একবারের বেশী ব্যবহার করা হইবে না। উদাহরণ—cm/s/s না লিখিয়া উহাকে cm/s² বা cms-² রূপে লিখিয়ে হইবে। সাজ্রতার একক পয়্তর্জ্ (poise) g/s/cm রূপে না লিখিয়া g/s cm বা gs-¹ cm-¹ রূপে লেখা হইবে। সাাঁবক গ্যাস ভিরাকে (universal gas constant) R-কে J/°K/mol রূপে না লিখিয়া J/°K mol বা J°K-¹ mol-¹ লেখা চলিবে। আপেক্ষিক তাপ cal/g/°C না লিখিয়া cal/g°C বা cal g-¹ °C-¹ রূপে লেখা হইবে।
- 1-4. ভৌত রাশির মাক্রা (Dimensions of a physical quantity)। কোন ভৌত রাশির 'মান্রা' (dimensions) বলিতে উহা মৌলিক রাশিগুলির উপর কি ভাবে নির্ভর করে তাহা বুঝায়। আলোচ্য ভৌত রাশির সংজ্ঞা অনুসারে উহাতে মৌলিক রাশিগুলির কোন্টি কতবার ও কি ভাবে আসিয়া পড়ে তাহাকে ভৌত রাশিটির 'মান্রীয় সংকেত' (dimensional formula) বলে। 'মান্রীয় সংকেত' দিয়া 'মান্রা' বুঝান হয়।

উদাহরণ ঃ (1) ক্ষেত্রফল একটি ভৌত রাশি। ক্ষেত্রফল পাইতে দৈর্ঘাকে দৈর্ঘ্য দিয়া গুল করিতে হয়। ক্ষেত্রফলের মাত্রা দৈর্ঘ্য \times দৈর্ঘ্য= (দৈর্ঘ্য) । L অক্ষর দিয়া দৈর্ঘ্য স্চিত করিলে ক্ষেত্রফলের মাত্রীয় সংকেত হইবে $L \times L = L^2$ । অনুরূপে, আয়তনের মাত্রা দৈর্ঘ্য \times দৈর্ঘ্য \times দৈর্ঘ্য \times দৈর্ঘ্য \times দের্ঘ্য \times দের্ঘ্য

(2) বেগ রূপ ভৌত রাশিটি=দৈর্ঘ্য/কাল । T দিয়া কাল বুঝাইলে বেগের মান্রীয় সমীকরণ হইবে L/T বা LT^{-1} ।

(একটু পরে আরও কিছু উদাহরণ দেওয়া হইল।)

মাত্রীয় সংকেত বুঝাইতে অনেক সময় সংকেতটি গুরু বন্ধনী []-র মধ্যে রাখা হয় । $[LT^{-1}]$ বেগের মাত্রীয় সংকেত বুঝাইবে । তবে ভূল বুঝিবার সম্ভাবনা না থাকিলে গুরু বন্ধনী বাদ দেওয়া চলে ।

ভৌত রাশির মাগ্র উহার একক নিরপেক্ষ একটি ধর্ম প্রকাশ করে। এই ধর্মকে আমরা উহার 'জাতি' (Nature) বালতে পারি। দুইটি রাশির জাতি এক হইলে তবেই উহাদের বোগ বিয়োগ হইতে পারে, বা একটিকে অন্যটিতে পরিণত করিয়া উভয়কে একই এককে প্রকাশ করা যায়।

1-4.1. সুপরিচিত করেকটি ভৌতরাশির মাত্রা।

কোল (Angle)—কোল বলিতে বৃত্তের চাপের সহিত উহার ব্যাসার্ধের অনুপাত বুঝার। চাপ এবং ব্যাসার্ধ উভয়েই দৈর্ঘা। সূতরাং কোণের মায়া

L/L: ইহা সংখ্যা মাত্র এবং ইহার মাত্রা শূন্য কারণ সংখ্যা বুঝাইতে দৈর্ঘ্য, ভর বা কালের এককের দরকার হয় না ।

কোণ রাশিটি মাত্রাবিহীন সংখ্যা মাত্র হইলেও উহার একক আছে। এই এককের নাম রেডিয়ান।

य कान विशृक्ष সংখ্যা মাত্রাবিহীন।

খনস্থ (Density)—ভর ও আয়তনের অনুপাতকে ঘনস্থ বলে। অতএব ঘনস্থেম মান্র৷ $M/L^s=ML^{-s}$ ।

বেগ (Velocity)—দূরত্ব ও অতিক্রাস্ত সময়ের অনুপাতকে বেগ বলে। অতএব বেগের মাত্রা দৈর্ঘ্য/কাল $= L/T = LT^{-1}$ ।

ত্বরণ (Acceleration)—বেগ পরিবর্তনের হারই ত্বরণ। অতএব ত্বরণের মানা বেগ/কাল = $LT^{-1}/T = LT^{-2}$ ।

ভরবেগ (Momentum)—ভর ও বেগের গুণফলকে ভরবেগ বলে। অতএব উহার মাগ্র ভরimesবেগ $=M imes LT^{-1}=MLT^{-1}$ ।

বল (Force)—বল = ভর \times ছরণ। অতএব বলের মাত্রা $M \times LT^{-2}$ = MLT^{-2} ।

চাপ (Pressure)—চাপ=বল ক্ষেত্রফল। অতএব চাপের মাত্রা= $MLT^{-3}/L^2 = ML^{-1}T^{-2}$ ।

কার্য ও শক্তি (Work and energy)—উভয় রাশিই বল ও দ্রম্বের গুণফল। অতএব কার্য বা শক্তির মাত্রা $MLT^{-2} \times L = ML^2T^{-2}$ ।

ক্ষমতা (Power)—সময়ের সহিত শক্তি ব্যয়ের হারই ক্ষমতা। অতএব ক্ষমতার মাত্রা শক্তি/কাল — $ML^2T^{-2}/T - ML^2T^{-3}$ ।

কম্পাংক (Frequency)—কম্পন বা দোলন সংখ্যা ও অতিক্রান্ত সময়ের অনুপাতই কম্পাংক। অতএব উহার মাদ্রা সংখ্যা/কাল = T^{-1} কারণ সংখ্যার কোন মান্রা নাই।

পরবর্তী আলোচনায় নৃতন নৃতন রাশির সঙ্গে আমাদের পরিচয় ঘটিবে। দরকার হইলে সেই সেই স্থানে আমরা উহার মাত্রা বাহির করিব।

1-4.2. মৌলিক রালি পরিবর্তনে মাত্রার রূপ পরিবর্তন। উপরে দেখা গেল যৌগিক রাশিগুলির মাত্রা মৌলিক রাশিগুলির মাত্রার সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। সাধারণতঃ দৈর্ঘ্য, ভর ও কালকে মৌলিক রাশি ধরা হয়। ইহা সুবিধার, কিন্তু বাধ্যতামূলক নর। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় ইন্ধিলীয়ারিং-এ দৈর্ঘ্য, বল ও কালকে মৌলিক রাশি ধরা হয়। ইহাদের মাত্রা ষ্থাক্রমে L, F ও T হইলে ভরের মাত্রা হইবে বল/ছরণ $=F/LT^{-2}$, তার্থাৎ $M=FL^{-1}T^{2}$ ।

চাপের মাত্রা FL^{-3} , ভরবেগের মাত্রা ভরimesবেগ $=FL^{-1}T^3 imes LT^{-1}=FT$ — বলimesকাল, ইত্যাদি ।

1-5. **মাজার সমতার ডক্ন** (Principle of homogeneity of dimensions)। মোলিক রাশি ভির থাকিলে একই ভেলার বা একই ভেলার রাশির দুই প্রকার মাত্রা হইতে পারে না।

রাশি এক প্রকারের হইলেই উহাদের যোগ বা বিয়োগ সম্ভব। কোন রাশি ঐ জাতীর রাশিরই সমান হইতে পারে, অন্য প্রকার রাশির নহে। দৈর্ঘ্য বেগের বা আয়তনের সমান হইতে পারে না; কেবল দৈর্ঘ্যের সহিতই উহার সমীকরণ সম্ভব। এই কারণে কোন সমীকরণের দুই পাশে যে সকল পদ (Terms) থাকিবে, উহাদের প্রত্যেকটি একই প্রকারের রাশি হইবে (উহাদের 'জাতি' একই হইতে হইবে) অতএব সমীকরণের প্রত্যেক পদের মান্রা একই হইতে হইবে। ইহাকে মাক্রার সম্ভার ভদ্ধ (Principle of homogeneity of dimensions) বলে।

উদাহরণম্বর্প আমর। বলবিজ্ঞানের সুপরিচিত $s=ut+\frac{1}{2}f^2$ সমীকরণিট লইতে পারি। সমীকরণের বা দিকের s দূরত্ব বুঝায়; উহার মান্রা L। সমীকরণ সত্য হইতে হইলে ডান দিকের ut এবং $\frac{1}{2}f^2$ পদ দুইটির মান্রাও L হইতে হইবে। u বেগ এবং t কাল। ut-র মান্রা $LT^{-1} \times T = L$ । $\frac{1}{2}f^{t^2}$ পদের $\frac{1}{2}$ সংখ্যা মান্র এবং উহা মান্রাবিহীন। f-এর মান্রা LT^{-2} এবং t^2 -এর মান্রা T^2 । অতএব সম্পূর্ণ পদ্টির মান্রা L। মান্রার সমতার তত্ত্বে সাহাখ্যে এইভাবে সমীকরণের সত্যতা যাচাই করা যায়।

মাক্রাঘটিত সমীকরণ। কোন ভোত রাশি একাধিক রাশির উপর নির্ভর করিলে ঐ ভোত রাশি কোন সমীকরণ দিয়া অন্যান্য রাশিগুলির সহিত বুরু থাকিবে। এই সমীকরণের দুই পাশের রাশিগুলির মান না লিখিয়া কেবল মাত্রা লিখিলে যে সমীকরণ পাওয়া যায় তাহাকে রাশিগুলির মানীয় সমীকরণ (Dimensional equation) বলে। মাত্রার সমতার তত্ত্ব অনুসারে সমীকরণের উভয় পাশের মাত্রাগুলি সমান হইতে হইবে। এই উপারে এক রাশির সঙ্গে অন্যান্য রাশিগুলির সম্পর্ক বাহির করা যায়। মাত্রার সমতার তত্ত্বের এই প্রকার প্রয়োগকে মাত্রীয় বিশ্লেষণ (Dimensional analysis) বলে। পদার্থবিদ্যা এবং ইজিনীয়ারিং-এর বিভিন্ন ক্লেত্রে ইহার সূর্তু প্রয়োগ আছে। আলোচ্য রাশি অন্যান্য কোন্ কোন্ রাশির উপর নির্ভর করে তাহা এরপ বিশ্লেষণে পাওয়া যার না। হয় পরীক্ষার সাহাব্যে নহিলে সম্ভাবনা বিচারে এগুলি ঠিক করা হয়। আলোচ্য রাশি অন্য বে সকল রাশি

দিরা নির্মান্ত হর, সেগুলি জানা থাকিলে মাগ্রীর বিশ্লেষণে নির্ভরের প্রকৃতি জানা বার, কিন্তু অনুপাত বুঝাইবার সংখ্যাটি ঐ বিশ্লেষণে পাওয়া বার না। উহাও পরীক্ষার সাহাষ্যে বা সন্তাব্য ক্ষেত্রে গাণিতিক উপারে পাওয়া বার। নিচে করেকটি সহজ্ঞ উদাহরণ দেওয়া হইল।

(1) সরল দোলকের দোলকাল (Periodic time of a simple pendulum)—ধরা যাক সরল দোলকের দোলন কাল t, উহার (i) দৈর্ঘ্য l, (ii) দোলকপিণ্ডের ভর m এবং (iii) অভিকর্ষজ দ্বনণ g-র উপর নির্ভর করে। উহাদের সম্পর্ক নিয়োক্ত সমীকরণ দিয়া প্রকাশ করা যাইতে পারে :

$$t-k l^x m^y g^z$$

এখানে k একটি স্থির মানের সংখ্যা (numerical constant) ; ইহা $t/l^{w}m^{w}g^{w}$ জনুপাত বুঝায় । উভয়দিকের রাশিগুলির মান্রা লিখিয়া মান্রার সমতার তত্ত্ব জনুসারে যে মান্রীয় সমীকরণ পাওয়া যাইবে তাহা হইল

$$T = L^x M^y (LT^{-2})^x$$

ইহা সত্য হইলে উভয় পাশে M, L ও T-র ঘাতাংক (power) গুলি সমান হইবে। দুই পাশে L-এর ঘাতাংক হইতে পাওয়া যায় x+z=0;

M হইতে পাওয়া যায়

y=0;

এবং T হইতে পাওয়া যায়

-2z=1 ;

এই তিনটি সমীকরণ সমাধান করিয়া পাই $z=-\frac{1}{2},\; x=\frac{1}{2}$ এবং y=0। অভএব

$$t = k l^{\frac{1}{2}} g^{-\frac{1}{2}} = k \sqrt{l/g}.$$

এর্প বিশ্লেষণে k-র মান পাওয়া যার না । গাণিতিক আলোচনার পাওয়া যার $k=2\pi$ ।

y = 0 হওয়ায় বোঝা বায় দোলনকাল দোলনপিডের ভরের উপর নির্ভর করে না।

(2) টালা দেওয়া ভারের কম্পাংক (Frequency of a string under tension । টানা দেওয়া তারের কম্পাংক f তারের ভর m, দৈর্ঘা বিবং টান F-এর উপর নির্ভর করে বলিয়া ধরা বাক। উহাদের সম্পর্ক ধরা হইল $f=k \ l^{\omega}m^{\omega}F^{\omega}$.

k সংখ্যামাত্র এবং F বল । অতএব ইহার মাত্রীর সমীকরণ হইল $I^{-1} = L^x M^y \ (MLT^{-2})^x$.

উভর দিকে L, M, ও T-র ঘাতাংক সমান হইতে হইলে

L হইতে পাই x+z=0 M হইতে পাই y+z=0এবং T হইতে পাই -2z=-1

অতএব $z=\frac{1}{2}, \ x=-\frac{1}{2}$ এবং $y=-\frac{1}{2}$ । ইহা হইতে পাওয়া গেল $f=k\ l^{-\frac{1}{2}} m^{-\frac{1}{2}} F^{\frac{1}{2}}=k\ \sqrt{F/ml}.$

 μ দ্বারা একক দৈর্ঘ্যের তারের ভর বুঝাইলে $m=\mu l$ । অতএব

$$f = k \sqrt{F/\mu l^3} = \frac{k}{\tilde{l}} \sqrt{\frac{\tilde{F}}{\mu}}$$

গাণিতিক আলোচনায় দেখা যায় k-1, 2, 3 ইত্যাদি যে কোন পূর্ণসংখ্যা হইতে পারে ।

প্রথম হইতেই আমরা m-এর বদলে μ লইতে পারিতাম। তখন সমীকরণ হইত $f=kl^x\mu^yF^z$ । μ -র মান্রা ML^{-1} । মান্রীয় সমীকরণ হইতে এই $x,\ y,\ z$ -এর মান বাহির করিলে পাওয়া যাইবে $x=-1,\ y=-\frac{1}{2}$ এবং $z=\frac{1}{2}$, অর্থাৎ $t=kl^{-1}$ $\sqrt{F/\mu}$ । আগেও ইহাই পাওয়া গিয়াছে।

(3) গ্যাসে শব্দের বেগ। গ্যাসে শব্দের বেগ দ উহার চাপ P ও ঘনমু p-র উপর নির্ভর করে। সম্পর্ক ধরা যাক

$$v = kP^x \rho^y$$
.

ইহার মাত্রীর সমীকরণ

 $LT^{-1} - (ML^{-1}T^{-2})^x (ML^{-3})^y = M^{x+y}L^{-x-8y}T^{-2x}.$

জতএব x+y=0, -x-3y=1 এবং -2x=-1। সমাধানে পাই $x=\frac{1}{2},\ y=-\frac{1}{2}$ ।

$$v = k \sqrt{P/\rho}$$

(4) পোল বুদ্দের ভিডরে চাপের আধিক্য (Excess pressure inside a spherical bubble)। সাবানজল বা কোন তরলের বৃদ্দের ভিতরের বায়ুর চাপ বাহিরের বায়ুর চাপের চেয়ে একটু বেশী থাকে। চাপের আধিক্য p তরলের পৃষ্ঠটান (surface tension) γ এবং বৃদ্দের ব্যাসার্ধ r-এর উপর নির্ভর করে বলিয়া ধরিলে লেখা বায়

$$p = k \gamma^x r^y$$
.

γ-কে তরলপুঠের প্রতি কাক্ষেত্রের ছিতিশক্তি বলিয়া ধরা যায়। অতএব

 γ -র মান্রা=শান্ত/ক্ষেত্রফল= $ML^{\circ}T^{-\circ}/L^{\circ}=MT^{-\circ}$ । সূতরাং উপরের সম্পর্কের মান্রীয় সমীকরণ

 $ML^{-1}T^{-2} = (MT^{-2})^x L^y = M^x L^y T^{-2}x.$

দেখা যায় x=1 এবং y=-1, অর্থাৎ $p=k\gamma/r$ । গাণিতিক আলোচনায় পাওয়া যায় k-4।

এই প্রকার উদাহরণের সংখ্যা আরো বাড়ান ষাইতে পারে । সকল ক্ষেত্রে বিশ্লেষণের ধরন একই । কিন্তু নির্ণের রাশি তিনটির বেশী অন্য রাশির উপর নির্ভর করিলে উপরের উপায়ে নির্দিষ্ট কোন ফল পাওয়া যায় না । কারণ, আলোচিত উপায়ে আমরা M, L ও T-র জন্য মাত্র তিনটি সমীকরণ পাইতে পারি । তিনটি সমীকরণের সাহায্যে তিনের বেশী অজ্ঞানা রাশির মান বাহির করা যায় না । তিনের বেশী অজ্ঞানা রাশি থাকিলে কি প্রকার বিশ্লেষণ সম্ভব তাহা নিচের অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হইয়াছে ।

1-6. **মাজীয় বিশ্লেষণের** Π -সূত্র (The Π -theorem of dimensional analysis)। কোন রাশি তিনটির বেশী অন্য রাশির উপর নির্ভর করিলে মাত্রীয় বিশ্লেষণ কিভাবে করা যাইতে পারে দেখা যাক। একটি উদাহরণের সাহায্যে ইহা ভাল বোঝা যাইবে।

মনে কর জলে ভুবান একটি গোলক জলের ভিতর দিয়া সুষমবেগে টানিয়া লওয়া হইতেছে। উহার গতিতে জল বাধা দেয়। ধরা যাক বাধার বল F জলের ঘনত্ব ρ , জলের সান্দ্রতা (viscosity) η , গোলকের বেগ ν ও উহার ব্যাস r-এর উপর নির্ভর করে। এক্ষেত্রে লেখা যায়

$$F = k \rho^x \eta^y v^z r^w. \tag{1-6.1}$$

একাদশ পরিচ্ছেদে দেখান হইয়াছে সাম্রত। η -র মাত্র৷ $ML^{-1}T^{-1}$ । উভয় দিকের মাত্র৷ সমান হইতে হইবে বলিয়া পাই

$$MLT^{-3} = (ML^{-3})^x (ML^{-1} T^{-1})^y (LT^{-1})^z L^w$$
.

অতথ্য $1 = x + y$
 $1 = -3x - y + z + w$
 $-2 = -y - z$

তিনটি সমীকরণে চারটি অজ্ঞানা রাশির মান বাহির করা যায় না। তিনটি সমীকরণেই y আছে। y=n ধরিয়া লইলে পাই

$$x=1-n, y=n, z=2-n \text{ and } w=2-n$$

$$F=k \rho^{1-n} \eta^n v^{2-n} r^{2-n} = k \rho v^2 r^2 \left(\frac{\eta}{\rho V r}\right)^n$$

মাত্রা পরীক্ষা করিলে দেখা বাইবে $\eta/\rho vr$ মাত্রাবিহীন রাশি। কাজেই উপরের সমীকরণের ডানদিক k এবং n-এর বিভিন্ন মানবিশিষ্ঠ করেকটি পদের সমিক হইলেও মাত্রার দিক দিয়া সমীকরণ শুদ্ধই থাকিবে। ইহাতে বোঝা যায় F বল $\eta/\rho vr$ রাশিটির কোন অজ্ঞানা অপেক্ষক (function)। অতএব লেখা যায়

$$F = \rho v^2 r^2 f\left(\frac{\eta}{\rho v r}\right)$$
অথবা $\frac{F}{\rho v^2 r^2} = f\left(\frac{\eta}{\rho v r}\right) - \phi\left(\frac{\rho v r}{\eta}\right)$ (1-6.2)

ৰা
$$\frac{F}{\rho \nu^2 r^2} \times \phi^{-1} \left(\frac{\rho \nu r}{\eta} \right) - 1 \tag{1-6.3}$$

দেখা যাইবে $F/\rho v^3 r^3$ -ও মাত্রাবিহীন রাশি। $\rho v r/\eta$ পদার্থবিজ্ঞানের একটি পরিচিত রাশি; উহাকে 'রেনজ্ঞস সংখ্যা' (Reynolds number) বলে। (পরিচিত বলিয়াই আমরা এক্ষেত্রে উহার অবতারণা করিয়াছি; নহিলে আমাদের আলোচনা উহার বিপরীত রাশি লইয়াও চলিতে পারিত। y=-n ধরিলে আমরা প্রথম হইতেই রেনজ্ঞস সংখ্যাটি পাইতাম।)

 $F/\rho v^3 r^3$ রাশিটিকে বাধার গুণাংক (Force coefficient) বলে । ইহা মাত্রাবিহীন । উপরের আলোচনায় পাওয়া গেল আলোচ্য ক্ষেত্রে বাধার গুণাংক রেনজ্ঞস সংখ্যার উপর নির্ভর করে ।

মানীয় বিশ্লেষণের π -সূত্র বলা হয় যে যদি m সংখ্যক ভৌত রাশি পরস্পরের সম্পর্কিত হয় এবং উহা প্রকাশ করার জন্য n সংখ্যক মোলিক রাশি থাকে, তবে ঐ পারস্পরিক সম্পর্ক m-n সংখ্যক মানাবিহীন রাশির গুণফল রূপে প্রকাশ করা যাইবে। m সংখ্যক রাশি হইতে যে m-n সংখ্যক মানাবিহীন রাশি পাওয়া যায় তাহার প্রত্যেকটিকে π -রাশি বলা হয়। এইজন্য এই সূত্রের নাম π -সূত্র।

উপরের উদাহরণে F, ρ , η , ν ও r এই পাঁচটি রাশির পারস্পরিক সম্পর্ক আলোচনা করা হইয়াছে। উহাদের প্রকাশ করার জন্য M, L ও T এই তিনটি মোলিক রাশি ব্যবহার করা হইয়াছে। অতএব π -সূত্র হইতে পাই, এই সম্পর্ক 5-3=2টি মাত্রাবিহীন রাশির গুণফলর্পে প্রকাশ করা ঘাইবে। 1-6.3 সমীকরণে আমরা তাহাই পাইয়াছি। 1-5 অনুছেদের (1) নং উদাহরণে t, l, m, g এই চারটি রাশির সম্পর্ক বাহির করা হইতেছে। মোলিক রাশির সংখ্যা তিন। অতএব ইহাদের সম্পর্ক একটি মাত্রাবিহীন রাশি

দিরা প্রকাশ করা যাইবে। স্পর্কাই দেখা বার এই সম্পর্ক t $\sqrt{g/l}$ – ছির রাশিরূপে লেখা বার । $t\sqrt{g/l}$ একটি মার্রাবিহীন রাশি।

কথনও এর্প হইতে পারে যে m সংখ্যক ভৌত রাশি ও n সংখ্যক মৌলক রাশি হইতে m-n-এর বেশী মান্নাবিহীন রাশি পাওয়া যায়। সের্প কেনে বৃক্তিতে হইবে যে n অপেক্ষা কম সংখ্যক মৌলক রাশির সাহাযে ঐ রাশিগুলির পারস্পরিক সম্পর্ক আলোচনা করা যায়। এই কারণে π -স্তে সবচেয়ে কম যে কয়টি মৌলিক রাশির প্রয়োজন তাহাই নিতে হইবে।

তরল বা গ্যাসের ভিতর দিয়া কঠিন বন্ধুর গতির আলোচনায় ও তাপ পরিচলনে π -সূত্রের ব্যাপক প্রয়োগ আছে ।

- 1-7. একক পরিবর্তন (Change of unit)। রাশির মাত্রা উহার একক নিরপেক্ষ ধর্ম প্রকাশ করে, একথা আগেই বলা হইয়াছে। মৌলিক রাশিগুলির একক পরিবর্তন করিলে কোন আলোচ্য রাশির নৃতন মান কত হইবে, তাহা রাশির মাত্রার সাহায্যে পাওয়া যায়। নিচে কয়েকটি উদাহরণ দেওরা হইল।
 - (I) এক পাউণ্ডাল বলকে ডাইন (dyne)-এ প্রকাশ করা।

বলের মান্র। MLT^{-9} , অর্থাৎ বলের একক পাইতে ভর ও দৈর্ঘ্যের একককে 1 ঘাতাংকে (power) এবং কালের একককে -2 ঘাতাংকে লইতে হইবে। পাউগুলে ভরের একক পাউগু (lb), দৈর্ঘ্যের একক ফুট (ft) ও কালের একক সেকেণ্ড (s)। ডাইন সিন্ধিএস পদ্ধতিতে বলের একক, এবং এই পদ্ধতিতে ভরের একক গ্রান্ধ (g), দৈর্ঘ্যের সেন্টিমিটার (cm) এবং কালের সেকেণ্ড (s)। অতএব

1 পাউণ্ডাল = 1 lb ft s⁻³

এবং 1 ডাইন্ = 1 g cm s⁻²

এক পাউণ্ডাল বল 🗴 ডাইন্-এর সমান হইলে

1 lbft
$$s^{-2} = x$$
 g cm s^{-2}

$$\therefore x = 1 \frac{1b}{g} \cdot \frac{ft}{cm} = 453.6 \times 30.48 = 1.382 \times 10^4$$

অর্থাৎ এক পাউণ্ডালে 1:382×104 ডাইনু।

(2) কোন ত্বরণ প্রতি বর্গ সেকেণ্ডে দশ মিটার হইলে প্রতি বর্গ ঘণ্টার উহা কত মাইল ?

ষ্ণরণের মালা LT^{-2} । অতএব লেখা যায়

$$10 \text{ m s}^{-2} = x \text{ mi hr}^{-2}$$

$$\therefore x = 10 \frac{\text{m}}{\text{mi}} \cdot \left(\frac{\text{hr}}{\text{s}}\right)^2 = 10 \times \frac{39.37}{1760 \times 36} \times (3600)^2$$

$$= 8.054 \times 10^4 \text{ J}$$

1-8. সিজিএস ও এমকেএস পদ্ধতির এককের তালিকা। নিচে বিভিন্ন গতীর রাশি (dynamical quantities), উহাদের মাগ্র ও দুই পদ্ধতিতে উহাদের একক ও এককের আন্তর্জাতিক চিহ্নগুলি দেওরা হইল।

		সিজিএস		এমক্তেএস	
রাশি	মাতা	একক	চিহ্ন	একক	চিহ্
মৌলিক					
टेनर्था	L	সেণ্টিমিটার	cm	মিটার	m
ভর	M	গ্রাম	g	<u>কিলোগ্রাম</u>	kg
কাল	T	সেকেণ্ড	S	সেকেণ্ড	8
ৰোগিক					
ক্ষেত্ৰফল	L^2	_	cm ²	_	m*
আয়তন	L^{8}		cm ⁸		m*
ঘনত্ব	ML-8	_	g/cm ⁸	-	kg/mª
বেগ	LT^{-1}	_	cm/s		m/s
শ্বন	LT^{-s}	গ্যালিলিও	cm/s ²		m/s²
ভরবেগ	MLT^{-1}	_	g cm/s		kg m/s
বল	MLT-9	ডাইন	dyn	নিউটন	N
চাপ	$ML^{-1}T^{-2}$	_	dyn/cm ²	প্যান্ধাল	N/m ²
कार्य छ					
শক্তি	ML^2T^{-2}	আর্গ	dyn cm	खुम	J(=Nm)
ক্ষমতা	ML^2T^{-8}		erg/s	ওয়াট	W(-J/s)

1-9. মৌলিক এককের সংখ্যা সম্বন্ধে অনিশ্চয়তা (Arbitrariness in the number of fundamental units)।

বিভিন্ন ভৌত রাশির মাপজোখে কর্মাট মোলিক এককের দরকার তাহা আগে আলোচনা করা হইরাছে। মনে রাখা প্ররোজন যে এই সংখ্যা কোন ভৌত নিরম দিয়া নিদিন্ট নর। ইহা অনেকখানি নির্ভার করে মাপজোখে আমরা কি ধরনের প্রথা গ্রহণ করিব বলিয়া ঠিক করিয়াছি তাহার উপর। ইচ্ছা করিলে আয়তনকে আমরা একটি মৌলিক একক বলিয়া লইতে পারিতাম ও উহার জন্য একটি নিদিন্ট পরিমাণ ঠিক করিয়া দিতে পারিতাম। মনেকরা যাক ঐ এককের নাম 'কিউবিক' (cb)। একটি এক সেন্টিমিটার বাহু-বিশিন্ট ঘনকের আয়তন ঐ এককের সঙ্গে ভূলনা করিয়া দেখা গেল উহার আয়তন ব০ কিউবিক (অর্থাং 1 cm² = ব০cb)। /1, /2, /2 cm দৈর্ঘ্য, প্রস্থ

ও বেধবিশিষ্ট একটি আয়তাকার ঘনবন্ধুর আয়তন এই প্রথা অনুসারে হইবে $V=l_1\times l_2\times l_3\times a_0$ কিউবিক । লক্ষ্য করা বায় বে a_0 রাশির মাত্রা cm 8 /cb । a_0 একটি নিত্য সংখ্যা (universal constant) ; উহার মান, আয়তনের একক নির্বাচনের উপর নির্ভ্র করিবে ।

আয়তন মাপিবার এই প্রথা গ্রহণ করিলে মৌলিক এককের সংখ্যা বাড়িবে। কিন্তু ইহাতে কোথাও কোন ত্রটি ঘটিবে না। আমরা দৈর্ঘ্যের একক ব্যবহার করিয়া আয়তন মাপিবার যে পদ্ধতি আগে বর্ণনা করিয়াছি তাহার অর্থ হইল ao রাশিকে মাগ্রাবিহীন মনে করা ও উহার মান 1 লওয়া। দেখা বাইতেছে কোন নিত্য সংখ্যাকে মান্রাবিহীন ধরিয়া আমরা মৌলিক মান্তকের সংখ্যা কমাইতে পারি। ইহাতে ভৌত নিয়মের দিক হইতে কোন ত্রটি ঘটে না। বৈদাত ও চৌমক রাশি মাপিবার e.s.u. (electrostatic unit) পদ্ধতিতে শূন্য দেশের (vacuum) ডাইইলেক্ট্রিক কনস্ট্যান্ট 🚓 কে মার্টাবিহীন ধরা হয়। ফলে MKSA পদ্ধতি অপেক্ষা এখানে মারকের সংখ্যা একটি কম হয়। e.m.u. (electromagnetic unit) পদ্ধতিতে শূন্য দেশের ম্যাগনেটিক পারমিয়েবিলিটি µo-কে মাত্রাবিহীন ধরা হয়। আধুনিক তত্ত্বীয় পদার্থবিদ্যা আলোচনায় শূন্য দেশে আলোকের গতি c-ক্রে মাত্রাবিহীন ধরার প্রথা অনেক লেখায় নেওয়া হয়। এই প্রথায় সমগ্রের মান্তা দৈর্ঘ্যের সহিত এক। এক সেন্টিমিটার সময় বলিতে বুঝিতে হইবে শুন্যদেশে আলোক এক **मिर्फिम**णेत्र वाहेर् य नमस नहेर्त जहारे। जभीत्रहस्त्र बना बहे अथा বিচিত্র মনে হইতে পারে, কিন্তু পদার্থবিদ্যার দিক হইতে ইহাতে কোন বুটি घटि ना।

214

- SI পদ্ধতির মৌলিক একক্যুলির নাম কর। . উহাদের বর্তমানে গৃহীত সংজ্ঞা অনুরূপ রাশির আগের সংজ্ঞা হইতে একটু পৃথক করা হইয়াছে কেন ? একটি উদাহরণ দিয়া উত্তর বুঝাইবার চেন্টা কর।
- 2. সুসঙ্গত (coherent) বা নিরপেক্ষ (absolute) একক বলিতে কি বুঝার? উদাহরণ দাও। জুল, ওয়াট, ভোল্ট কোন্ পদ্ধতির সুসঙ্গত একক, এবং কোন্ পদ্ধতির নর?
- 3. এককের চিহ্ন লেখা ও তাহাদের গুণ ভাগ সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক সুপারিশ উদাহরণ দিয়া দেখাও।
- 4. কোন পরিমের রাশির মাত্রা (dimensions) বলিতে কি বুঝার ? নিচের রাশিসুলির সংজ্ঞা হইতে উহাদের মাত্রা বাহির কর: (ক) মহাক্ষীর নিতাসংখ্যা (gravitational constant), (খ) ইরং-এর স্থাপিতাংক (Young's modulus), (গ) পৃষ্ঠটান (surface tension), (খ) সাক্রতার গুণাকে (coefficient of viscosity)। এমকেএস একক ব্যবহার করিয়া ইহাদের একক কিভাবে লিখিবে?
- 5. মাত্রার সমতা সম্বন্ধীর তত্ত্বটি বুঝাইরা বল । সিন্ধিএস পদ্ধতিতে কৌণিক ভরবেগ (angular momentum) আর্গ/সেকেণ্ড কিবো আর্গ × সেকেণ্ড এককে প্রকাশিত হইবে বাহির কর ।

মান্রীর সমীকরণ (dimensional equation) কাহাকে বলে, উদাহরণের সাহায্যে বুঝাইরা দাও। ইহার প্রয়োগেরও একটি উদাহরণ দাও।

6. মান্রীর বিশ্লেষণ (dimensional analysis) কি প্রকারের তাহ। একটি উদাহরণের সাহায্যে বৃষাও।

অভিকর্মন মরণের মান প্রতি বর্গ সেকেন্তে 32 ft । দৈর্ঘ্যের একক এক মাইল এবং কালের একক এক মিনিট হইলে এই ম্বরণের মান কত হইবে ?

িউন্তর: 21.8 mi/min°]

- 7. কোন তরলের ঘনম্ব d ও পৃষ্ঠটান γ । পৃষ্ঠটানের ক্রিয়ায় r ব্যাসার্ধের এক কোঁটো তরল দুলিতে থাকিলে দেখাও বে উহার দোলনকাল $t \propto (r^2d/\gamma)^{\frac{1}{2}}$ ।
- 8. প্রবহমান নদী সবচেয়ে ভারী বে পাথর ঠেলিয়া লইয়া যাইডে পারে তাহার ভর m কেবল যদি নদীর বেগ v, জলের যনম্ব ρ এবং অভিকর্ষন্ত ম্বরণ g-র উপর নির্ভর করে, তাহা হইলে দেখাও বে $m \propto v^6$ ।
- 9. তোমাকে বলা হইল যে l দৈর্ঘ্যের ও r ব্যাসার্থের সরু নল দিরা P চাপে η সাজত। গুণাংকের তরল প্রবাহিত হইলে প্রতি সেকেণ্ডে নির্গত তরলের আরতন V (ক) P-র সমানুপাতিক, (খ) η ও l-এর ব্যন্তানুপাতিক ও (গ) r^4 -এর আনুপাতিক হইবে। এইগুলির সভ্যতা মান্তীর সমীকরণের সাহাব্যে প্রমাণ কর। (η -র মান্তা $ML^{-1}T^{-1}$)
- 10. সূরশলাকার (tuning fork) কম্পনকাল (1) উহার শলাকার (prong) দৈবা l এবং উহা বে পদার্থে প্রকৃত তাহার ঘনত ρ ও ইরং-এর

ছাপিভাংকের (E) উপর নির্ভর করিলে, দেখাও বে $t \propto l(\rho/E)^{\frac{1}{2}}$ । ছোপিভাংক = বল/কেন্নফল i)

11. 1 ft = 30·48 cm, 1 lb = 453·6 g, g = 32 ft/s $^{\circ}$ ধরির। হর্স-পাওরারের মান এমকেএস এককে বাহির কর।

[উखत : 7.4 × 10° छताछे]

12. কোন বল 15 kg ভরের উপর 1 min ক্রিয়া করার ভরের বেগ 4.6 km/s হয়। বলের মান্রা বিচার করিয়া উহার মান ডাইন-এ প্রকাশ কর।

[উন্তর: 11'5 × 10°]

13. বে বল 1 cwt ভরের উপর এক মিনিট ক্লিয়া করিয়া উছাকে ঘণ্টায় এক মাইল বেগ দেয়, ডাইন্-এ তাহার মান কত ? দেওয়া আছে 1 cwt (hundred weight) = 112 lb, 1 ft = 30:48 cm, 1 lb = 453:6 g।

ि खेखत : 3.78 × 104]

- 14. (ক) দৈর্ঘ্য, বেগ ও বলের মাত্রককে মোলিক ধরিলে, ভর ও কালের মাত্রকের স্বাত কত হইবে ?
- (খ) বল, বেগ ও ভরবেগ মৌলিক রাশি ধরিলে ভর, দৈর্ঘ্য ও কালের খাত কত হইবে ?
- 15. দৈর্ঘ্য, বেগ ও বলের মাত্রককে দ্বিগুণ করিয়া দিলে, ভর এবং কালের মাত্রকের পরিবর্তন হইবে না, কিন্তু শক্তির মাত্রক চারগুণ হইয়া যাইবে, ইহা প্রমাণ কর।
 - 16. মাত্রা সংক্রান্ত π-স্ত্রের বন্ধব্য বুঝাইরা বল।
- 17. f সুষম দ্বনণ সম্পান কোন বন্ধুর প্রাথমিক বেগ u এবং t সেকেণ্ড সমরে উহা s দ্বদ্ অতিক্রম করে। প্রমাণ কর যে $s|ft^s=\phi(u|ft^s)$ । ইহা হইতে দেখাও যে s-এর বাস্তবানুগ মান হইবে s=a ut+b ft^s ; a ও b দুইটি স্থির রাশি।

বিতীয় পরিচেদ

ভেক্টর

(Vectors)

2-1. সূচনা। এই পরিচ্ছেদে আমরা ভেক্টর সংক্রান্ত মূল সূত্রগুলি কিছু আলোচনা করিব। প্রয়োগের উদ্দেশ্যে সূত্রগুলি বুঝানই আমাদের লক্ষ্য। স্থানাভাবে সূত্রের প্রমাণ দেওয়া হইবে না।

ভেক্টর আলোচনাকে সাধারণতঃ দুই অংশে ভাগ করা হয়—(1) ভেক্টর বীজগাণিত (Vector algebra) ও (2) ভেক্টর কলন (Vector calculus)। বীজগাণিত অংশে ভেক্টরের যোগ, বিয়োগ ও গুণনের আলোচনা হয়; ইহা 2-4 হইতে 2-7 পর্যন্ত অনুচ্ছেদে আলোচিত হইয়াছে। কলন অংশে ভেক্টরের অবকলন (differentiation) ও সমাকলন (integration) আলোচনা হয়। 2-৪ হইতে পরবর্তী অনুচ্ছেদগুলিতে ইহা করা হইয়াছে।

ষে সকল রাশির মান ও সংশ্লিষ্ট একটা দিক্ (direction) থাকে ও ষাহাদের যোগ (addition) সামান্তরিক সূত্র (parallelogram law) অনুসারে হয়, ভাহাদের ভেক্টর বা সদিশ (=য়হার দিক্ আছে) রাশি বলে। যে সকল রাশির মান আছে কিন্তু সংশ্লিষ্ট কোন দিক্ নাই, তাহারা কেলার (scalar) বা অদিশ (=দিক্হীন) রাশি। কেলার রাশি একটি মাত্র সংখ্যার সাহাষ্যে বুঝান যায়; উপবৃক্ত এককে (unit) এই সংখ্যা রাশির মান প্রকাশ করে। কোন ভর 10 kg বলিলেই উহার বর্ণনা সম্পূর্ণ হয়। kg এককে 10 সংখ্যাটি রাশির মান। কিন্তু ত্রিমাত্রিক দেশে (three dimensional space-এ) ভেক্টরের সম্পূর্ণ বর্ণনায় 'তিনটি' সংখ্যার দরকার হয়; উহাদের একটি মানের জন্য ও দুটি দিকের জন্য। গোলীয় নির্দেশতক্রে ৩, φ কোণ দুটির সাহাষ্যে দিক্ বুঝান যায়। ইহা অপেক্ষা কার্টেজীয় নির্দেশতক্র ব্যবহারে সূবিধা কেশী। এই নির্দেশতেরে তিন অক্ষে রাশিটির উপাংশ তিনটি বলিলেই রাশির কর্ণনা সম্পূর্ণ হয়।

চিত্র আঁকিতে সরল রেখাংশ (line segment) দিয়া ভেক্টর বুঝান বায়। রেখার দৈর্ঘা উপবৃক্ত এককে রাশির মান প্রকাশ করে, এবং রেখার দিক্ ভেক্টরের দিকের সমান্তরালে নেওয়া হয়। কোন আদিবিন্দু O হইতে কোন প্রান্তবিন্দু A পর্বন্ত টানা OA রেখা দ্বারা কোন ভেক্টর বুঝাইতে \overrightarrow{OA} বা OA লেখা হয়। ভেক্টরের অভিমূখ O হইতে A-এর দিকে। \overrightarrow{AO} লিখিলে \overrightarrow{OA} -র বিপরীতমুখী সমমান ভেক্টর বুঝায়।

বীজগণিতের প্রতীক (symbol) ব্যবহার করিয়া কোন ভেক্টর বুঝাইতে চাহিলে আমরা উহা মোটা হরফে ছাপিব। 'r' প্রতীক দিয়া \overline{OA} ভেক্টর বুঝাইতে চাহিলে লেখা হইবে r। এই r ও \overline{OA} অভিন্ন তাহা বুঝাইবার জন্য সংকেতে লেখা হয় $r \equiv \overline{OA}$ । \equiv চিহ্নটি 'অভিন্নতা' (identity) বুঝার। r-এর কেবল মান বুঝাইতে লেখা হয় |r| বা r (ছাপার বাঁকা ছাদের হরফ বা italics)। হাতে লেখার সময় ভেক্টর বুঝাইতে \overline{r} এবং উহার কেবল মান বুঝাইতে r লেখা চলে। -r বলিতে \overline{AO} ভেক্টর বা \overline{OA} -র সমান ও বিপরীত ভেক্টর বুঝার।

- 2-2. গভিবিজ্ঞানের করেকটি মৌলিক ভেক্টর। ভেক্টরের সাহায্যে গতিবিজ্ঞান আলোচনার মৌলিক করেকটি ভেক্টর সম্বন্ধে গোড়ার কথাগুলি স্পর্কভাবে জানা ও মনে রাখা দরকার। ইহাতে অনেক অসুবিধার হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। নিচে এ সংক্রান্ত অবশ্য জ্ঞাতব্য কথাগুলি বলা হইল।
- (i) সর্গুণ ভেক্টর (Displacement vector)। কোন কণা A হইতে B বিন্দুতে গেলে উহার সরগ ভেক্টর $\mathbf{r}_{AB} \equiv \overline{AB}$ । B হইতে উহা C-তে গেলে সরণ ভেক্টর $\mathbf{r}_{BC} \equiv \overline{BC}$ । আদিবিন্দু A হইলে মোট সরগ $\mathbf{r}_{AB} + \mathbf{r}_{BC} = \mathbf{r}_{AC} = \overline{AC}$ । \overline{AB} ও \overline{BC} সামান্তরিক সূত্র অনুসারে যোগ হইরা \overline{AC} -তে পরিগত হয়। পর পর যে কোন সংখ্যক সরগের যোগ এইভাবেই হইবে।

কার্টেন্সীয় নির্দেশতরে x, y, z অকে AB রেখাংশের উপাংশ বথারুমে x_{AB}, y_{AB}, z_{AB} হইলে লেখা বার

$$r_{AB} \equiv [x_{AB}, y_{AB}, z_{AB}]$$
 (2-2.1)

এর্প লেখার উপাংশ তিনটির সাহাষ্যে ভেক্টর বুঝান হয়।

rab-এর মান

$$| \mathbf{r}_{AB} | \equiv r_{AB} - (x_{AB}^2 + y_{AB}^2 + z_{AB}^2)^{\frac{1}{2}}$$
 (2-2.2)

বে কোন ভেটর 🛦 সম্বন্ধে উপরের কথাগুলি খাটে।

$$A = [A_x, A_y, A_z] \quad \text{GRR} \quad |A| = A - (A_x^2 + A_y^2 + A_z^3)^{\frac{1}{2}}$$
(2-2.3)

A-র দিক্ কিভাবে বুঝান যার ? ধরা যাক A-র দিকের সহিত x, y, z অক্সের কোণ যথান্তমে α , β , γ এবং

 $\cos \alpha = \lambda$, $\cos \beta = \mu \le \cos \lambda = \nu$.

 λ , μ . ν -কে A-র দিক্-কোসাইন (Direction cosines) বলে । একেনে

$$\lambda = \cos \alpha = \frac{A_x}{A}, \quad \mu = \cos \beta = \frac{A_y}{A}, \quad \text{and} \quad \nu = \cos \gamma = \frac{A_z}{A}$$
(2-2.4)

 $\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2 = 1$ বিলয়। λ , μ , ν -র যে কোন দুটি রাশি জানিলেই Λ -র দিক জানা হয়।

(ii) স্থান ভেক্টর (Position vector)। গৃহীত নির্দেশতরের মূল বিন্দু O হইলে যে কোন P বিন্দুর অবস্থান $\overline{OP} \equiv \mathbf{r}$ ভেট্টর দ্বারা বুঝান যায়। $\mathbf{r} \ (\equiv \overline{OP})$ -কে P বিন্দুর স্থান-ভেট্টর বলে। P-র নির্দেশাংক (বা স্থানাংক) (coordinates) $x,\ y,\ z$ হইলে

$$r = [x, y, z], r^2 = x^2 + y^2 + z^2,$$

 $\lambda = \frac{x}{r}, \quad \mu - \frac{y}{r}, \quad \nu = \frac{z}{r}$ (2-2.5)

- (iii) বেগা, ছরণ ও বল। ইহারা সকলেই ভেক্টর রাশি। 2-2.3 ও 2-2.4 সমীকরণ ইহাদের সবগুলির ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। সামন্তরিক সূত্র অনুসারে ইহাদের যোগ হয়।
- (iv) অত্যপু ঘূর্ণন (Infinitesimal rotation)। কোন অক্ষে অতি অপ্প পরিমাণ ঘূর্ণন হইলে ঘূর্ণনের অনন্ত ক্ষুদ্র কোণকে ভেক্টর রাণি মনে করা যায়। ইহার দিক্ ঘূর্ণাক্ষ বরাবর ধরা হয়। ডান হাতের বুড়া আঙ্গুল সোজা রাখিয়া অন্য আঙ্গুলগুলি মুঠা করিলে মুঠা করা আঙ্গুল যদি ঘূর্ণনের অভিমুখ বুঝায়, তাহা হইলে বুড়া আঙ্গুলের গোড়া হইতে মাথার দিক্ অত্যপু ঘূর্ণনের দিক্ বুঝাইবে। ইহাকে দক্ষিণ-ছন্তীয় বৃদ্ধাক্ষ্পত সূত্র (Right-hand thumb rule) বলে। দূইটি অত্যপু ঘূর্ণনের যোগফল যোগের সামান্তরিক সূত্র মানিয়া চলে। ঘূর্ণন খুব স্থামান না হইলে সামান্তরিক সূত্র খাটে না। অতঞ্রব পরিমিত ঘূর্ণনকে (finite rotation) ভেক্টর মনে করা যায় না।

(v) কৌণিক বেগ। সময়ের সহিত ঘূর্ণন কোণ পরিবর্তনের হারই কৌণিক বেগ। δt অবসরে ঘূর্ণন কোণ $\delta \theta$ বদলাইলে, তাংক্ষণিক কৌণিক বেগ (instantaneous angular velocity)

$$\omega = \lim_{\delta t \to 0} \frac{\delta \theta}{\delta t} = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$$

অতাপু ঘূর্ণনকে ভেক্টর ধরা যায় বলিয়া কৌণিক বেগ ω-কেও ভেক্টর ধরা ধায়। অতাপু ঘূর্ণনের মত ইহার অভিমুখও ঘূর্ণাক্ষ বরাবর নেওয়া হয়, এবং দিক্ উপরে বলা দক্ষিণ-হস্তীয় বৃদ্ধান্ত্র্ষ্ঠ সূত্রের সাহাযো পাওয়া যায়।

(vi) ভলভেক্টর (Area vector)। একই আবর্তে (দক্ষিণাবর্তে বা বামাবর্তে) কোন রেখা টানিয়া স্বন্দাংশ একটু তল চিহ্নিত করিলে, এই তলকে ভেক্টর মনে করা যায়। ইহা dS বা dA রূপে লেখা চলে। তলের ক্ষেত্রফল ভেক্টরের মান। তলভেক্টরের অভিমুখ তলের লম্ব বরাবর নেওয়া হয়। তলের লম্ব তাহার দুই দিকে হইতে পারে। প্রচলিত রীতি অনুষায়ী ইহার কোন্টি নেওয়া হইবে তাহা দক্ষিণ-হস্তীয় বৃদ্ধাসূষ্ঠ স্ত্র দিয়া ঠিক করা হয়। মুঠা করা আঙ্গুলগুলি তলের সীমারেখা টানার অভিমুখ বুঝাইলে বুড়া আঙ্গুল ভেক্টরের দিক্ বুঝাইবে। ভেক্টরের মানকেবল তলের ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভর করে বলিয়া উহা তলের আকার নিরপেক্ষ। তল যে কোন আকারের হইতে পারে; সুবিধার জন্য সাধারণতঃ উহা চৌকা বা গোল ধরা হয়।

কোন তলভেক্টরের x উপাংশ বলিতে x-অক্ষের অভিলম্ব তলে (অর্থাৎ y-z তলে) উহার প্রক্ষেপ (projection) বুঝায়। dS তলভেক্টর হইলে উহার x উপাংশ dS_x (=dydz) লেখা যায়। অন্য উপাংশ দুটি সম্বন্ধে অনুরূপ সংজ্ঞা প্রযোজ্য।

তলভেক্টর ভেক্টর সংক্রান্ত সকল সূত্রই মানিয়া চলে। ত্রিমাত্রিক দেশে (three dimensional space-এ) বদ্ধতলের ক্ষেত্রে তলের বহির্মুখী লব্ধের দিক্কেই তলভেক্টরের দিক্ বলিয়া ধরা প্রচলিত রীতি। কোন স্থান সম্পূর্ণ ধেরিরা বে বদ্ধতল থাকে, তলভেক্টরের সংজ্ঞা ও উপরোক্ত রীতি অনুসারে বদ্ধতলে তলভেক্টরের পূর্ণ সমাকলের মান শ্ন্য হয়। সংক্রেতে লেখা হয়

2-8. ত্রিসাত্তিক সমকোণী নির্দেশভন্ত ও ছল্প ভেটন (Trirectangular coordinate system and pseudo-vectors)। ভেটন

আলোচনার কণ্পিত নির্দেশতক্ত কার্টেজীয়, অর্থাৎ হিমান্ত্রিক ও সমকোণী, নেওয়াই সবচেয়ে সূবিধার। গোলীয় (spherical), বেলনীয় (cylindrical) বা অন্য প্রকার নির্দেশতক্ত বিশেষ বিশেষ প্রশ্ন আলোচনায় সূবিধার হইতে পারে; কিন্তু আমাদের তাহা দরকার হইবে না।

নির্দেশতদ্বের অক্ষের দিক্বিন্যাস ইচ্ছামত নেওয়া যায়। দিক্বিন্যাস বদলাইলে উপাংশগুলির মান বদলায়, কিন্তু ভেক্টরের মান দ্থির থাকে। এইরূপ দুই নির্দেশতদ্বে A-র উপাংশ যথাক্রমে A_x , A_y , A_z , হইলে

$$A^2 = A_x^2 + A_y^2 + A_z^2 = A_{x'}^2 + A_{y'}^2 + A_{z'}^2$$

হইবে। বন্ধুতঃ, উপরের সম্পর্ক ঠিক রাখিতে হইলে দুই প্রস্ত উপাংশের মধ্যে যে সম্পর্ক থাকিতে হইবে তাহার সাহায্যে ভেক্টরের যথার্থ সংজ্ঞা নির্পণ হয় (2-12 অনুচ্ছেদ দেখ)।

কার্টেজীয় নির্দেশতক্স দক্ষিণ-হস্তীয় বা বাম-হস্তীয় হইতে পারে। ডান হাতের প্রথম তিনটি আঙ্গুল সমকোণে মেলিয়া বুড়া-আঙ্গুলে x-অক্ষ, দিতীয়ে (তর্জনীতে) y-অক্ষ ও তৃতীয়ে (মধামায়) z-অক্ষ লইলে দক্ষিণ-হস্তীয় তক্স গঠিত হয়। বাঁ হাতে অনুরূপ অক্ষ লইলে বামহস্তীয় তক্স গঠিত হয়। কোন ভেক্টরের দিক্চিক্ত নির্দেশতক্তের উপর নির্ভর করে না। দক্ষিণ বা বাম হস্তীয় তত্ত্তে দিক্চিক্ত একই থাকে। অর্থাৎ ভেক্টরের দিক্চিক্তর তত্ত্ত নিরপেক্ষ বাস্তবতা আছে।

কিন্তু অত্যপূ ঘূর্ণন, কোণিক বেগ ও তলভেক্টরের দিক্ চিহ্ন নির্দেশ করা হয় সৈচ্ছিক (arbitrary) কোন প্রথা অনুসারে। সেই কারণে উহাদের দিক্ চিহ্নের তব্র নিরপেক্ষ বাস্তবতা নাই। যে কোণিক বেগ বামহন্তীয় প্রথার উপরের দিকে হইবে তাহাই দক্ষিণ হস্তীয় প্রথায় নীচের দিকে। যথার্থ ভেক্টরের বেলা এ প্রকার কোন পরিবর্তন হয় না। এই কারণে উপরোম্ভ তিনটি ভেক্টরের ন্যায় কোন ভেক্টরকে 'ছন্ম ভেক্টর্র' (Pseudo-vector) বা আক্ষীয় ভেক্টর (Axial vector) বলা হয়। কোন অক্ষ বা তল সাপেকে ইহাদের পজিটিভ দিক্ ঠিক করা হয়। পজিটিভ দিকের সংজ্ঞার জন্য দক্ষিণ হন্তীয় তব্রে দক্ষিণ বৃদ্ধান্দুর্চ সূত্র, এবং বাম হন্তীয় তব্রে বাম বৃদ্ধান্দুর্চ সূত্র প্রয়োগ করা হয়। এই নিয়ম মানিয়া চলিলে ভেক্টর আবহারে সর্বন্ত দক্ষিণ বা সর্বন্ত বাম হন্তীয় অক্ষ নেওয়া যায়। কিন্তু দুটিকে মিশাইয়া ফেলিলে গোলমাল হইবে। আমরা সর্বন্ত দক্ষিণ হন্তীর

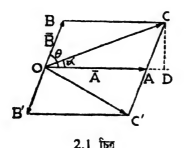
তব্র ও দক্ষিণ বৃদ্ধাঙ্গুষ্ঠ সূত্র ব্যবহার করিব। বর্তমানে বাম অপেক।
দক্ষিণ হন্তীয় তব্রের প্রচলন বেশী। কোন কোন পৃস্তকে বামহন্তীয় তব্রের
ব্যবহার এখনও দেখা বায়।

2-4. ভেক্টরের বোগ ও বিরোগ। A ও B দুইটি ভেক্টর। উহাদের বোগ করিতে হইলে একই O বিন্দু হইতে উপযুক্ত রেখাংশ OA এবং OB (2.1 চিত্র) দ্বারা ভেক্টর দুটির মান ও দিক্ নির্দেশ করিয়া OACB সামান্তরিক পূর্ণ করিতে হইবে। ইহার কর্ণ OC A এবং B-র যোগফলের মান ও দিক্ নির্দেশ করিবে। $A \equiv \overline{OA}$ এবং $B \equiv \overline{OB}$ হইলে

$$A + B = \overline{OA} + \overline{OB} = \overline{OC} \equiv C.$$

$$\angle AOB = \theta$$
 হইলো $|C|^{s} = A^{s} + B^{s} + 2 AB \cos \theta$

$$\angle AOC = \alpha$$
 হইলো $\tan \alpha = \frac{B \sin \theta}{A + B \cos \theta}$



বিকশেপ, প্রথমে $\overline{OA} \equiv A$ আঁকিয়া উহার প্রান্তবিন্দু A হইতে $\overline{AC} \equiv B$ টানিতে হইবে। প্রথম ভেক্টরের আদিবিন্দু ও শেষ ভেক্টরের প্রান্তবিন্দু ষোগ করিলে এই রেখা উভয় ভেক্টরের যোগফল বা লব্ধির (resultant) মান ও দিকৃ নির্দেশ করিবে। যে কোন সংখ্যক ভেক্টর এইভাবে ষোগ করা যায়।

A হইতে B বিরোগ করিতে হইলে, B উপ্টাইয়া দিয়া A-র সহিত যোগ করিতে হইবে। 2.1 চিত্রে ইহাও দেখান হইয়াছে।

$$A - B = \overline{OA} - \overline{OB} = \overline{OA} + \overline{OB}' = \overline{OC}' = \overline{BA}.$$
অনুরূপে $B - A = \overline{AB}$.

2-5. ঐকিক ভেক্টর (Unit Vectors)। ধরা বাক $\overline{OA} = A$ কোন ভেট্টর। O বিন্দু হইতে OA অভিমূখে A-র একক মান বুঝাইরা OA, রেখাংশ টানা হইল। $\overline{OA}_1 = A$, রাশিটিকৈ A-র অভিমূখে ঐকিক ভেট্টর বলে। A_1 ব্যবহার করিলে লেখা বার

$$A = |A| A_1 = AA_1. (2-5.1)$$

া ০ বিন্দুকে ম্লবিন্দু লইয়া সমকোণী অক্ষ OX, OY, OZ কেলিয়া ঐ তিন অক্ষে যথাজমে i, j, k ঐকিক ভেটর নেওয়া গেল। তাহা হইলে ভেটরীয় যোগের নিয়ম অনুসারে লেখা যায়

$$A - A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_x \mathbf{k}$$
.

ঐকিক ভেক্টর A,-কেও অনুরূপে প্রকাশ করা যায়, কারণ

$$A_1 = \frac{A}{|A|} = \frac{A_x}{A} i + \frac{A_y}{A} j + \frac{A_x}{A} k.$$

A-র দিক্ কোসাইনগুলি λ , μ , ν হইলে, 2-2.4 সমীকরণ অনুসারে

$$\mathbf{A}_1 = \frac{A_x}{A}\mathbf{i} + \frac{A_y}{A}\mathbf{j} + \frac{A_z}{A}\mathbf{k} = \lambda\mathbf{i} + \mu\mathbf{j} + \nu\mathbf{k} = [\lambda, \mu, \nu]$$
 (2-5.2)

একই নির্দেশতরে B A-জাতীয় আর একটি ভেক্টর হইলে

$$A+B=(A_x i + A_y j + A_z k) + (B_x i + B_y j + B_z k)$$

$$=(A_x + B_x) i + (A_y + B_y) j + (A_z + B_z) k,$$
(2-5.3)

$$\mathbf{GRR} \quad \mathbf{A} - \mathbf{B} = (A_x - B_x) \mathbf{i} + (A_y - B_y) \mathbf{j} + (A_z - B_z) \mathbf{k}. \quad (2-5.4)$$

2-6. ভেক্টরের শুণন (Multiplication of vectors)। জেলার রাশি দিয়া কোন ভেক্টরকে গুণ করিলে, গুণফল একই দিকে আর একটি ভেক্টরে পরিণত হয়। বেগ ও ভরবেগে এর্প সম্পর্ক। n জেলার রাশি এবং A ভেক্টর হইলে nA A-অভিমুখে nA মানের ভেক্টর বুঝাইবে। উপাংশে লিখিলে

$$nA \equiv [nA_x, nA_y, nA_z]$$

ভেটরকে ভেটর দিয়া গুণ করিলে $3\times 3=9$ টি সংশ্লিষ্ট রাশি পাওরা বায়। এই নর্রাটর তিনটিকে লইয়া নির্দেশতর নিরপেক্ষ একটি জেলার রাশি গঠন করা বায়। অন্য ছরটিকে জ্বোড়ায় জ্বোড়ায় তিনটি রাশিতে পরিণত করা বায়। এই রাশি তিনটি কোন ভেটরের তিন উপাংশের মত আচরণ করে। প্রথমান্ত জ্বোর রাশিটিকে আলোচ্য দুই ভেটরের জ্বোর

পূশফল (scalar product), এবং শেষোন্ত ভেক্টর রাশিটিকৈ ভেক্টর দুটির ভেক্টর গুণফল (vector product) বলে। কেলার গুণফলকে 'ডট' (dot) গুণফল ও ভেক্টর গুণফলকে 'ক্লস' (cross) গুণফলও বলা হয়, কারণ কেলার গুণন বুঝাইতে ডট (●) চিহ্ন ও ভেক্টর গুণন বুঝাইতে ক্লস (×) চিহ্ন ব্যবহৃত হয়।

2-6.1. সুই ভেক্টরের ক্রেলার গুণল (Scalar product of two vectors)। মনে কর A ও B ভেক্টর দুটি যথাক্রমে \overline{OA} এবং \overline{OB} রেখাংশ দিয়া বাণিত হইল, এবং উহাদের মধাবর্তী $\angle AOB = \theta$ । θ কোণের মান 0 হইতে π -এর মধ্যে ধরা হয়। A ও B-এর ক্রেলার গুণফল বলিতে $AB\cos\theta$ রাশিটি বুঝায়। সংকেতে লেখা হয়

$$\mathbf{A.B} = \mathbf{A.B} \cos \theta \tag{2-6.1}$$

স্কেলার গুণফল দুই ভেক্টরের মান ও উহাদের মধ্যবর্তী কোণের কোসাইনের গুণফল। তাছাড়া দেখা যায় $B\cos\theta$ রাশিটি A-র উপর B-র প্রক্ষেপ, এবং $A\cos\theta$ B-র উপর A-র প্রক্ষেপ। অতএব বলা হয়

দুই ভেক্টরের ক্ষেলার বা ডট গুণফল বলিতে একের মান ও উহার উপর অন্যের প্রক্ষেপের গুণফল বুঝায়।

সহজেই দেখা যায়

A.B = B.A

কাজেই ডটের দুপাশের রাশি বদলাবদলি করিয়া লিখিলেও গুণফল একই থাকে। এই কারণে স্কেলার গুণফলকে ক্রম বিনিমের' (commutative) বলা হয়। গুণফল যে স্কেলার রাশি তাহা বোঝা যায় কারণ A বা B কোনটির মানই গৃহীত নির্দেশতক্রের উপর নির্ভর করে না।

$$A.(B+C)-A.B+A.C$$

হয় বলিয়া স্কেলার গুণন 'বণ্টনের নিয়ম' (distributive law) মানে বলা হয়।

2-6.1 সসমীকরণ হইতে দেখা যায়

$$\cos \theta = \frac{A \cdot B}{AB} \tag{2-6.2}$$

A ও B-র অভিমুখে A, ও B, বধান্তমে ঐকিক ভেক্টর হইলে A-র উপর B-র প্রক্ষেপ

$$B\cos\theta = B.A_1 = A_1.B$$

এবং B-র উপর A-র প্রক্ষেপ

$$A \cos \theta = A.B_1 = B_1.A$$

কোন ভেক্টর A-র সহিত উহার নিজেরই জেলার গুণন ঘটাইলে, লেখা যায়

$$A.A = A^2 = A.A \cos \theta = A^2$$
 (কারণ $\theta = 0^\circ$) (2-6.3)

নির্দেশতদ্বের তিন অক্ষের ঐকিক ভেক্টর i, j, k-র জোড়ায় জোড়ায় কেলার গুণফল নিমরপ ঃ

$$i^{2}=1, j^{2}-1, k^{2}=1$$

 $i.j=0, i.k=0, j.k=0$ } (2-6.4)

(a) সমান্তরাল ও সমকোণী ভেক্টর।

$$A.B = AB$$

হইলে $\cos \theta = 1$ এবং $\theta = 0^\circ$ । এক্ষেত্রে A ও B সমান্তরাল।

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = 0$$

হইলে (A বা B=0 না হইলে) $\cos \theta=0$ এবং $\theta=\pi/2$ । এক্ষেত্রে A ও B সমকোণে অবস্থিত।

(b) ক্ষেলার গুণফল উপাংলে প্রকাশ। ক্ষেলার গুণন বর্ণনের নিয়ম মানে বলিয়া এবং 2-6.4 সমীকরণের সাহায্য লইয়া পাই

A.B =
$$(A_x i + \hat{A}_y j + A_z k)$$
. $(B_x i + B_y j + B_z k)$
- $A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$ (2-6.5)

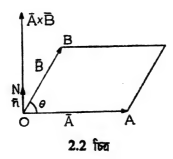
কার্ষের সংজ্ঞা হইল $W=Fs\cos\theta$ । বল F ও সরণ s ভেক্টর রাশি। অভএব ভেক্টরের ভাষায় লেখা যায়

$$W = F.s = F_x s_x + F_x s_y + F_x s_x.$$

- (e) প্রাপা (1) A = 2i + 2j k এবং B = 6i 3j + 2k হইলে
 A ও B-র মধ্যবর্তী কোণ কত? [উত্তর: cos θ = 4/21]
- (2) A = 3i 6j + 2k হইলে A-র সহিত নির্দেশতারের অক্ষের কোসাইনগুলি কত? [উত্তর: 3/7, -6/7, 2/7]
- (3) A ও B-র মধ্যবর্তী কোণ θ ও উহাদের দিকৃ কোসাইন বধারুমে λ_1, μ_1, ν_1 ও λ_2, μ_2, ν_2 হইলে প্রমাণ কর

$$\cos\theta = \lambda_1 \lambda_2 + \mu_1 \mu_2 + \nu_1 \nu_2$$

2-6.2. সুই ভেক্টরের ভেক্টর গুণান (Vector product of two vectors) । 2.2. চিত্রে $\overline{OA} \equiv A$ এবং $\overline{OB} \equiv B$ দুটি ভেক্টর ও উহাদের মধ্যবর্তী কোণ θ ($0 < \theta < \pi$) । AOB তলের অভিলবে O বিন্দুডে $ON \equiv n$ ঐকিক ভেক্টর । ডান হাতের বুড়া আঙ্গুল সোজা রাখিয়া অন্য আঙ্গুলগুলি মুঠা করিলে এবং মুঠা করা আঙ্গুলগুলি θ -র মধ্য দিয়া A হইতে B-র দিকে ঘুরিবার অভিমুখ বুঝাইলে, বুড়া আঙ্গুলের মাথা AOB তলের যে দিকে থাকে, ON সেই দিকে টানা হইয়াছে । অন্যভাবে বলা যায়, কোন দক্ষিণ হস্তীয় কর্ক স্কু A হইতে θ -র মধ্য দিয়া B-র দিকে ঘুরাইলে উহার মাথা যে দিকে আগায় ON সেই দিকে টানা ।



অংকন এইভাবে হইয়া থাকিলে A-র সহিত B-র ভেক্টর পুণফল বলিতে \overline{ON} অভিমূখে $AB \sin \theta$ মানের একটি ভেক্টর বুঝায়। সংকেতে লেখা হর

A ও B র ভেক্টর সুক্ষেল \equiv A × B = (AB sin θ) n (2-6.6)

সহজেই দেখা বার ভেক্টর গুণফলের মান $|A \times B|$ $A \otimes B$ বাহু দিরা গঠিত সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল । অতএব ভেক্টর গুণফলকে ভেক্টর দুটি দিরা গঠিত ক্ষেত্রের তলভেক্টর মনে করা বার । সূতরাং ইহা ছদ্ম বা অক্ষীর ভেক্টর (2-3 অনুচ্ছেদ) ।

 \overline{ON} -এর অভিমূখ আমরা ইচ্ছামত লইরাছি; উহার বিপরীত দিকেও লইতে পারিতাম। দক্ষিণ-হস্তীর নির্দেশতর ব্যবহার করিব বলিরা আমরা \overline{ON} -এর অভিমূখ ঠিক করিতে দক্ষিণ-হস্তীর বৃদ্ধাসূষ্ঠ সূত্র বা দক্ষিণ-হস্তীর কর্ক হু সূত্র লইরাছি। ${f B} imes {f A}$ ভেক্টরের মান ${f A} imes {f B}$ -র মানের সমান, কিন্তু, প্রথমটির অভিমুখ দিতীরটির বিপরীত, কারণ এক্ষেত্রে ${f heta}$ -র মধ্য দিরা ${f B}$ হইতে ${f A}$ -তে ষাইতে হইবে।

$$\mathbf{B} \times \mathbf{A} - (BA \sin \theta) \ (-\mathbf{n}) - -(AB \sin \theta) \ \mathbf{n} = -\mathbf{A} \times \mathbf{B}$$
 (2-6.7)

এখানে গুণনের ক্রম ক্ষেলার গুণনের মত বিনিমের নর। ভেক্টর দুটি কি ক্রমে নেওরা হইরাছে তাহার উপর গুণফলের দিক্ নির্ভর করে। কিন্তু ক্ষেলার গুণনের মত ভেক্টর গুণন বন্টনের নিরম মানিয়া চলে:

$$\mathbf{A} \times (\mathbf{B} + \mathbf{C}) - \mathbf{A} \times \mathbf{B} + \mathbf{A} \times \mathbf{C} \tag{2-6.8}$$

(a) সমান্তরাল ও সমকোণী ভেক্টর। | A × B | = AB

হইলে $\sin \theta - 1$ এবং $\theta = \pi/2$ । এখানে ভেক্টর দুটি সমকোণে অবস্থিত।

$$|\mathbf{A} \times \mathbf{B}| = 0$$

হইলে (এবং A বা B 0 না হইলে) $\sin \theta = 0$ এবং $\theta = 0^\circ$ । এক্ষেত্রে ভেক্টর দুটি সমান্তরাল ।

নিজের সহিত কোন ভেক্টরের ভেক্টর গুণফল সর্বদাই শূন্য হইবে কাবণ $\theta=0$ ।

$$\mathbf{A}\times\mathbf{A}=\mathbf{0},$$

দক্ষিণ হস্তীর সমকোণী নির্দেশতব্রের ঐকিক ভেক্টর i, j, k-র জোড়ায় জোড়ায় ভেক্টর গুণফল নিচের মত হইবে:

$$i \times i = j \times j = k \times k = 0.$$

 $i \times j = k$; $j \times k = i$; $k \times i = j.$
 $i \times i = -k$; $k \times i = -i$; $i \times k = -i$. (2-6.9)

দেখা বার i, j, k-র বে কোন দুইটি এই ক্রম অনুসারে লইলে উহাদের ভেক্টর গুণফল তৃতীরটির সমান হর। ক্রম ভাঙ্গিলে একটি বিরোগ চিহ্ন আসে। (b) উপাংশে ভেক্টর স্থাকল। $A = A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k}$ এবং $\mathbf{B} = B_x \mathbf{i} + B_y \mathbf{i} + B_z \mathbf{k}$ হইলে

$$A \times B = (A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_s \mathbf{k}) \times (B_x \mathbf{i} + B_y \mathbf{j} + B_s \mathbf{k})$$

$$= A_x \mathbf{i} \times (B_x \mathbf{i} + B_y \mathbf{j} + B_s \mathbf{k}) + অনুর্গ দুইটি পদ$$

$$= (A_x B_y \mathbf{k} - A_x B_z \mathbf{j}) + (-A_y B_x \mathbf{k} + A_y B_s \mathbf{i}) + (A_s B_x \mathbf{j} - A_s B_y \mathbf{i})$$

$$= (A_y B_z - A_s B_y) \mathbf{i} + (A_s B_x - A_x B_s) \mathbf{j} + (A_x B_y - A_y B_x) \mathbf{k}$$
(2-6,10)

এই সমীকরণটি ডিটারমিনেণ্ট (determinant)-এর আকারে খুব সংক্ষেপে লেখা যায় :

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix}$$
 (2-6.11)

i, j, k-র কথা মনে রাখিয়। ইহা অনেক সময় আরও সংক্ষেপ লেখা হয়:

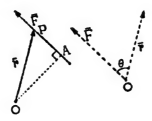
$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \left\| \begin{array}{ccc} A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{array} \right\|$$

$$\equiv [A_y B_s - A_s B_y, A_z B_x - A_x B_s, A_x B_y - A_y B_x]$$
 (2.6.12) ভেক্টর গুণফলের সংক্ষিপ্ত রূপগুলি মনে রাখা দরকার ।

প্রেমাণ কর যে (i)
$$|A \times B|^2 + (A.B)^2 - |A|$$
 B | (ii) $(A+B) \times (A-B) = 2B \times A$.

(c) ভেক্টর গুণান ও ছন্ম ভেক্টর। মনে রাখা বাইতে পারে যে ভেক্টর গুণনের ফলে যে ভেক্টর পাওয়া যায় তাহা আসলে একটি ছন্ম ভেক্টর (2.3 দেখ)। $i \times j = k$ এই সমীকরণ বাম ও দক্ষিণ হস্তীয় উভয় প্রকার ভরেই প্রযোজ্য। x ও y অক্ষ অপরিবর্তিত রাখিয়া যদি z অক্ষ উপ্টামুখ করা যায় তবে দক্ষিণ হস্তীয় নির্দেশতক্র বাম হস্তীয় তব্রে পরিণত হয়। i ও j ভেক্টর দুইটি উভয় তক্রেই এক। কিন্তু উহাদের গুণফল k ভেক্টর দক্ষিণ হস্তীয় তব্রে উপরের দিকে ও বাম হস্তীয় তব্রে নীচের দিকে। অর্থাৎ ভেক্টর গুণনে পাওয়া ভেক্টরের দিক্চিহ্ন নির্দেশতক্র নিরপেক্ষ নয়।

- 2-6.3 গভিবিজ্ঞানের করেকটি ভেক্টর গুণফল। গতিবিজ্ঞান আলোচনার করেকটি রাশি ভেক্টর গুণফল রূপে প্রকাশ করা যায়। প্রাথমিক গতিবিজ্ঞানে ইহাদের যে সংজ্ঞা দেওয়া হয় তাহা হইতে কিভাবে ইহাদের ভেক্টর গুণফলর্পে প্রকাশ কর। যায়, তাহা এখানে সংক্ষেপে বলা হইল।
- (i) বলের ভাষক । 2.3 চিত্রে O বিন্দু সাপেক্ষে বল F-এর দ্রামক $OA \times F$ । OA হইল O হইতে F-এর ক্রিয়ারেখার উপর টানা লয় । O বিন্দু এবং F-এর ক্রিয়ারেখা দ্বারা নির্ধারিত তলের অভিলয়ে দ্রামকের জক্ষ । দ্রামকের উপর দিক হইতে তাকাইলে ঘুরাইবার প্রয়াস বামাবর্তে । এর্পা দ্রামককে পজিটিভ ধরা হয় ।



2.3 চিত্র

উপরের ফল ভেক্টরে প্রকাশ করিতে F-এর ক্রিয়ারেখায় যে কোন P বিন্দু নেওয়া গেল। O-কে মূলবিন্দু এবং P-র স্থান ভেক্টর $\overline{OP} \equiv \mathbf{r}$ ধরা যাক। O বিন্দুতে F ও \mathbf{r} বুঝাইয়া রেখাংশ টানিলে $\mathbf{r} \times \mathbf{F}$ রাশিটির মান হইবে $\mathbf{r} F \sin \theta = OA \times F$ । ভেক্টর গুণফলের দিক্ সংক্রাস্ত আমাদের গৃহীত (দক্ষিণ হস্ত) নিয়ম অনুসারে $\mathbf{r} \times \mathbf{F}$ -এর পজিটিভ দিক্ হইবে \mathbf{r} , \mathbf{F} তলের অভিলয়ে O হইতে পাঠকের দিকে। ইহাই দ্রামকের অক্ষ।

OA = a, এবং দ্রামকের অকে n ঐকিক ভেক্টর হইলে

ভামক $\mathbf{M} = \mathbf{r} \times \mathbf{F} = (\mathbf{r} F \sin \theta) \mathbf{n} = (aF) \mathbf{n}$ (2-6.13) $\mathbf{r} \times \mathbf{F}$ -এর বদলে $\mathbf{F} \times \mathbf{r}$ লিখিলে ভামকের দিক্ – \mathbf{n} হইয়া বাইবে ।

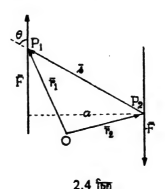
(ii) ছন্দের ভাষক। 2.4 চিত্রে F_1 – F বল দুটি লইরা দ্বন্থ গঠিত। P_1 ও P_2 বথান্তমে উহাদের নির্মারেখার উপর যে কোন দুইটি বিন্দু। যে কোন মূলবিন্দু O সাপেকে P_1 ও P_2 -র স্থানভেক্টর Γ_1 , Γ_2 । Γ_1 - Γ_2 = $\overline{P_2P_2}$ = ৪ ধরা বাক। ৪ ভেক্টরটি মূলবিন্দুর অবস্থানের উপর নির্ভব্ধ করে না।

ৰুল দুইটির মধ্যে লব দ্রম্ব a হইলে, এবং a ও p-এর মধ্যবর্তী কোণ θ হইলে $a=s\sin\theta$ । O সাপেক্ষে বল দুইটির (অর্থাং বলের) শ্রামক (বা টক)

$$\mathbf{T} = \mathbf{r}_1 \times \mathbf{F} + \mathbf{r}_8 \times (-\mathbf{F}) = (\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_8) \times \mathbf{F} = \mathbf{s} \times \mathbf{F}$$
(2-6.14)

দ্রামকের মান স্থির তাহা সহজেই দেখা যায়, কারণ $|\mathbf{s} \times \mathbf{F}| = sF \sin \theta = aF$.

শ্রামকের অক্ষ ৪ ও F, অর্থাৎ F, — F, দ্বারা নির্ধারিত তলের অভিলবে।
কিন্তে উহার পজিটিভ দিক্ কাগজের তল হইতে নিচের দিকে।



(iii) কৌণিক ভরবেগ। সচল কণার ভরবেগ mv হইলে এবং কোন ছির বিন্দু O হইতে v-র লম্ম দূরত্ব a হইলে, O সাপেক্ষে কণার কৌণিক ভরবেগ mva। 2.3 চিগ্রে F-এর বদলে mv ধরিয়া একই রক্ষ আলোচনায় দেখা যাইবে ।

কৌণিক ভরবেগ $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times m_{\mathbf{V}} = (m_{\mathbf{V}} \sin \theta)_{\mathbf{n}} = (m_{\mathbf{V}} a)_{\mathbf{n}}$ (2-6.15) \mathbf{L} -এর দিক্ বলের দ্রামকের মতই ঠিক করা হয় ।

(iv) যুরস্ক কণার রৈখিক ও কৌণিক বেগ। কোন কণা ON অকে (2.5 চিত্র) ω কৌণিক বেগে ঘূরিতেছে। অক হইতে উহার দূরত্ব a হইলে কণার রৈখিক বেগ $v=a\omega$ । ω ও v-র অভিমুখ চিত্রে দেখান হইরাছে।

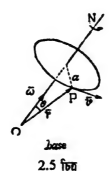
অক্ষের উপর যে কোন O বিন্দুকে মুলবিন্দু নেওয়া বাক। আলোচ্য মুহুর্তে কণা P বিন্দুতে থাকিলে $OP \equiv_T$ উহার স্থান ভেক্টর। $LNOP = \theta$ হইলে

$$\mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} \tag{2-6.16}$$

সমীকরণ P বিন্দুতে (অর্থাৎ কণার যে কোন অবস্থানে) y এবং ω -র সম্পর্ক সর্বাংশে (মান ও দিকে) প্রকাশ করে, কারণ

$$|\mathbf{v}| = |\mathbf{\omega} \times \mathbf{r}| = \omega r \sin \theta = \omega a$$

এবং v-র দিকৃ হইবে ω ও r দারা নির্ধারিত তলের অভিলবে দক্ষিণ হস্তীর সূত্র অনুসারে ।



2-7. ভিনটি ভেক্টরের ভাকল (Triple product of vectors)। তিনটি ভেক্টরের বিভিন্ন প্রকার গুণফল পাইবার প্রয়াসে উহাদের যভভাবে সাজান যাক, তাহাদের মাত্র তিনটি সজ্জার অর্থ হয়, অনাগুলির হয় না। ভেক্টর তিনটি A, B, C দিয়া প্রকাশ করিলে সার্থক সজ্জা তিনটি হয় (A.B) C, A. (B × C), A × B × C.

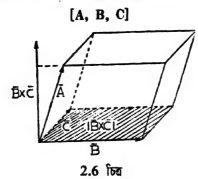
অন্যগুলির উদাহরণ স্বর্প বলা যায় A.B.C-র মত সক্ষা অর্থহীন।

(কেন ?)

2-7.1. (A.B) C-র অর্থ খুব সহজ । A.B জেলার রাশি। এখানে উহা দিয়া C-কে গুণ করা হইরাছে। লক্ষ্য কর (B.C) A বা (A.C) B এবং (A.B) C এক নয়; ইহারা বিভিন্ন ভেটর।

এ প্রকার গুণনের আলাদ। কোন নাম নাই, এবং ইছার দরকার খুব কম। আম্য দুইটি গুণন অনেক বেশী দরকারী। 2-7.2. কেলার জিশা গুণন A.(B × C) (Scalar triple product) । দুইটি ভেরুরের ভেরুর গুণফলের সহিত তৃতীর একটি ভেরুরের জেলার গুণনকে জেলার হিধা গুণন বলে। এর্প গুণনে একটি জেলার রাশি পাওয়া যায়, কারণ B × C ভেরুর রাশি, এবং ইহার সহিত A-র জেলার গুণনে গুণফল জেলার রাশি হয়।

স্কেলার বিধা গুণন বুঝাইতে নিচের সংকেতটিও ব্যবহার করা হয়। ইহাকে 'Box product'-ও বলে। সংকেতটি হইল



ইহার অর্থ A. $(B \times C)$ বা B. $(C \times A)$ বা C. $(A \times B)$ । এ তিনটি রাশি বে সমান তাহা সহজেই বোঝা যায় । A, B, C নির্দেশক রেখাংশ দিয়া একটি সমাস্তর-ষট্ফলক (parallelopiped) গঠন করিলে উহার BC তলের ক্ষেত্রফল $|B \times C|$ এবং আয়তন A. $(B \times C)$ । B. $(C \times A)$ বা C. $(A \times B)$ একই আয়তন প্রকাশ করে ।

উপরের গুণফলের সমতা হইতে দেখা যায় কেলার গ্রিধা গুণনে ভেক্টর তিনটির ক্রম ঠিক রাখিয়া যে কোন দুইটির মধ্যে ক্রস (cross) চিহ্ন বসান যায়, কারণ $(A \times B) \cdot C = A \cdot (B \times C)$ । ইহা হইতে বলা হয়।

'ক্ষেপার বিধা গুণনে ডট ও ব্রুস বিনিমের'। লেখার সময় ব্রাকেট চিহ্ন না দিলেও চলে কারণ A.B × C-কে A ও B-র ক্ষেপার গুণফলের সহিত C-র ভেক্টর গুণফল মনে করার কোন অর্থ হয় না।

গুণনে ভেক্টর তিনটির ক্রম ভাঙ্গিলে বিরোগ চিহ্ন আসে :

$$A.B \times C = -A.C \times B$$

$$(A, B, C) = -(A, C, B)$$

मत्न द्राथा जान

[A, B, C] = $A.B \times C = A \times B.C = B.C \times A$

(2-7.1)

ক্ষেলার হিধা গুণনের গুণফল উপাংশে সহজেই পাওয়া বার। ইহা ডিটারমিনেণ্ট আকারে লেখা খুব সহজ

$$[A, B, C] = \begin{vmatrix} A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \\ C_x & C_y & C_z \end{vmatrix}$$
 (2-7.2)

প্রশ্র । প্রমাণ কর বে

$$[i, j, k] = -[i, k, j] = 1$$

উদাহরণ। দ্রামক, কৌণিক ভরবেগ ও ঘুরস্ত কণার বেগ ভেক্টর গুণফল রূপে লেখা যায়, ইহা আমরা আগেই দেখিয়াছি। কোন অক্ষে ইহাদের উপাংশ ক্ষেলার তিথা গুণনের সাহাব্যে পাওয়া বায়। ঐ অক্ষে ঐকিক ভেক্টর a, হইলে, এই উপাংশ হইবে

ভামকের ক্ষেত্রে $[a_1, r, F] - a_1 \cdot r \times F$; কৌণিক ভরবেগের ক্ষেত্রে $[a_1, r, mv] = a_1 \cdot r \times mv$; ঘুরস্ত কণার বেগের ক্ষেত্রে $[a_1, \omega, r] = a_1 \cdot \omega \times r$ ।

স্কেলার হিধা গুণনের যে কোন সূহই এখানে প্রযোজ্য, অর্থাৎ $a_1 \cdot r \times F - a_1 \times r \cdot F$ ইত্যাদি ।

2-7.3. ভেক্টর বিধা গুণন A×(B×C) (Vector triple product)। দুইটি ভেক্টরের ভেক্টর গুণফলের সহিত অন্য একটি ভেক্টরের ভেক্টর গুণনকে ভেক্টর গ্রিধা গুণন বলে। গুণফল ভেক্টর রাশি হয়। ভেক্টর গ্রিধা গুণন A×(B×C) রূপে লিখিলে গুণফল B ও C ভেক্টরের তলে থাকে। (A×B)×C ভেক্টর A ও B-র তলে থাকে। সূতরাং রাকেট কোন্ দুইটি ভেক্টরকে ঘেরিয়া আছে তাহার উপর গুণফল নির্ভর করে। ক্রসের দুই পাশের ভেক্টর বদলাবদলি করিলে, ভেক্টর গুণনে ক্রম বিনিমেয় নর বালিয়া, দুই গুণফল বিপরীতমুখী হয়।

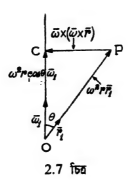
ভেক্টরগুলি উপাংশে লইরা দুইবার ভেক্টর গুণনের নিরম প্রয়োগ করিরা গুণফলগুলি সাজাইলে পাওয়া যায়

$$\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) \mathbf{B} - (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \mathbf{C}$$
 (2-7.3)

= বিতীয় ভেক্টর (B) গুণন অন্য দুটির ক্ষেলার গুণফল বিস্নোগ রাকেটের অন্য ভেক্টর (C) গুণন বাকী দুটির ক্ষেলার গুণফল। এই ফল মনে রাখা দরকার। সহক্ষেই দেখা বাম

$$A \times (B \times C) = -A \times (C \times B) = (C \times B) \times A.$$

প্রাকা। ভেক্টর হিধা গুগনের সাহায্যে ঘূর্গনের আলোচনা সহজ হয়। 5-4 অনুচ্ছেদে দেখা যাইবে অভিকেন্দ্র দ্বরণ $\omega \times (\omega \times r)$; 6-1 ও 6-8 অনুচ্ছেদে দেখিব ঘুরস্ত কণার কোণিক ভরবেগ $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times m(\omega \times r)$ । $\omega \times \mathbf{r}$ ভেক্টরটি ω , \mathbf{r} তলের অভিলয়ে; উহা ω এবং \mathbf{r} উভরের লয়। অতএব ω ও \mathbf{r} -এর মধ্যবর্তী কোণ θ হইলে। $\omega \times \mathbf{r}$ । $=\omega r \sin \theta$, এবং $|\omega \times (\omega \times r)| = \omega^2 r \sin \theta$ । ইহা ω , \mathbf{r} তলে ω -র অভিলয়ে। অনুরূপে $|\mathbf{r} \times (\omega \times r)| = \omega r^2 \sin \theta$ এবং ইহা ω , \mathbf{r} তলে \mathbf{r} -এর অভিলয়ে।



2-7.3 সমীকরণ অনুসারে লেখা যায়

 $\omega \times (\omega \times \mathbf{r}) = (\omega.\mathbf{r})\omega - (\omega.\omega) \mathbf{r} = (\omega^2 r \cos \theta) \omega_1 - (\omega^2 r) \mathbf{r}_1$ এখানে ω_1 ও \mathbf{r}_1 ω ও \mathbf{r}_2 -এর অভিমুখে ঐকিক ভেক্টর । 2.7 চিত্র হইতে দেখা যায় $(\omega^2 r \cos \theta) \omega_1 - (\omega^2 r) \mathbf{r}_1 = PC$ । ইহা ω -র অক্ষ, অর্থাৎ ঘূর্ণাক্ষের অভিকরে এবং ইহার মান $\omega^2 r \sin \theta = \omega^2 PC$ ।

প্রস্থা। প্রমাণ কর যে $(\omega \times r)^3 = \omega \cdot \{r \times (\omega \times r)\}$

্নিংকেত: $\omega \times \mathbf{r} = \mathbf{A}$ ধর। তাহা হইলে নির্ণের রাশি $(\omega \times r).A$ । এই স্কেলার তিথা গুলনে ক্রম ঠিক রাখিরা ডট ও ক্রস বিনিমর করিলে পাইব $\omega.\mathbf{r} \times \mathbf{A}$ ।

2-8. ভেক্টরের অবক্সম (Differentiation of vectors)। কোন ভেক্টর (A) একটি মাত্র জেলার চররাগি u-র ফলন (function) হইলে, u সাপেক্ষে A-র অবকল গুণাংক (differential coefficient) জেলার অবকলন গণিতের নিয়ম অনুসারেই নির্ণীত হয়। u বাড়িয়া $u + \partial u$

হইলে A(u) যদি $A(u+\delta u)$ হয়, তাহা হইলে u সাপেক্ষ A-র অবকল গুণাংক

$$\frac{dA}{du} = \lim_{\delta u \to 0} \frac{A(u + \delta u) - A(u)}{\delta u} = \lim_{\delta u \to 0} \frac{\delta A}{\delta u}$$
 (2-8.1)

চররাশিটি কাল (t) এবং ভেক্টরটি কণার স্থান ভেক্টর ${f r}$ হইলে $d{f r}/dt$, $d^*{f r}/dt^*$ যথাক্রমে ভেক্টর বেগ ও ভেক্টর দ্বরণ। ইহাদের কথা 3-4 হইতে 3-7 অনুচ্ছেদে আলোচিত হইয়াছে।

2-8.1 সমীকরণে দেওয়া সংজ্ঞার সাহায্যে নিচের ফলগুলি পাওয়া য়য়ঃ

$$\frac{d}{du}(A+B) = \frac{dA}{du} + \frac{dB}{du}$$
 (2-8.2a)

$$\frac{d}{du}(vA) = \frac{dv}{du} A + v \frac{dA}{du}(v জেলার রাখি)$$
 (2-8.2b)

$$\frac{d}{du} (A.B) = \frac{dA}{du} .B + A. \frac{dB}{du}$$
 (2-8.2c)

$$\frac{d}{du}(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) - \frac{d\mathbf{A}}{du} \times \mathbf{B} + \mathbf{A} \times \frac{d\mathbf{B}}{du}$$
 (2-8.2d)

$$\frac{d}{du} \mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = \frac{d\mathbf{A}}{du} \cdot (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) + \mathbf{A} \cdot \frac{d}{du} (\mathbf{B} \times \mathbf{C})$$
 (2-8.2e)

$$-\frac{d\mathbf{A}}{du}.(\mathbf{B} \times \mathbf{C}) + \mathbf{A}.\left(\frac{d\mathbf{B}}{du} \times \mathbf{C}\right) + \mathbf{A}.\left(\mathbf{B} \times \frac{d\mathbf{C}}{du}\right)$$
(2-8.2f)

$$\frac{d}{du} \left\{ \mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) \right\} = \frac{d\mathbf{A}}{du} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) + \mathbf{A} \times \frac{d}{du} \left({}^{1}\mathbf{B} \times \mathbf{C} \right)$$

$$= \frac{d\mathbf{A}}{du} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) + \mathbf{A} \times \left(\frac{d\mathbf{B}}{du} \times \mathbf{C} \right) + \mathbf{A} \times \left(\mathbf{B} \times \frac{d\mathbf{C}}{du} \right)$$
(2-8.2g)

শেষ সমীকরণ তিনটিতে ভেক্টরের ক্রম যেন না বদলায়

প্রশ্না (1) $\mathbf{r}(t)$ স্থির মানের ভেক্টর হইলে দেখাও যে $d\mathbf{r}/dt$ \mathbf{r} -এর সমকোণে থাকিবে। (বৃত্তপথে আবর্তন মনে কর।)

[সংকেত: $\frac{d}{dt}$ $\mathbf{r}^s = \frac{d}{dt}$ $\mathbf{r}.\mathbf{r} = 2\mathbf{r}.\frac{d\mathbf{r}}{dt} = 0$ কারণ r^s ভিব্ন মান

- (2) কোণ কণা বৃত্তপথে সুষম কোণিক বেগে ঘূরিতেছে। প্রমাণ কর যে
 - (ক) কণার বেগ v উহার স্থান ভেক্টর r-এর সমকোণে ;
 - (খ) কণার হরণ a বৃত্তের কেন্দ্রাভিমুখী ও r-এর সমানুপাতিক;
 - (গ) r×v ভেক্টরটি স্থির মান।

[সংকেত : $\mathbf{r} = r(\mathbf{i} \cos \omega t + \mathbf{j} \sin \omega t)$ লও। (ক) $\mathbf{v} = d\mathbf{r}/dt$ ও $\mathbf{r}.\mathbf{v}$ বাহির কর। শেষের রাশি $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ । (খ) $d^*\mathbf{r}/dt^* = d\mathbf{v}/dt$ বাহির কর ; ইহার মান $-\omega^*\mathbf{r}$ । (গ) $\mathbf{r} \times \mathbf{v}$ বাহির কর। দেখা যাইবে ইহা $\omega \mathbf{k}$ -র সমান।}

2-8.1 ভেক্টরের অবকল (Differentials of vectors)। ক্ষেলার অবকলন গণিতে কোন ফলনের অবকল (Differential of a function) বেভাবে নির্ণীত হয়, ভেক্টরের ক্ষেত্রেও তাহা খাটে।

$$A = A_x i + A_y j + A_x k$$
 হইলে

$$d\mathbf{A} = dA_x \mathbf{i} + dA_y \mathbf{i} + dA_z \mathbf{k}$$
 (2-8.2a)

$$d(\mathbf{A}.\mathbf{B}) = d\mathbf{A}.\mathbf{B} + \mathbf{A}.d\mathbf{B}$$
 (2-8.2b)

$$d(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = d\mathbf{A} \times \mathbf{B} + \mathbf{A} \times d\mathbf{B} \tag{2-8.2c}$$

2-8.2. ক্ষেত্রীয় ভেক্টর ও ক্ষেত্রীয় ক্ষেত্রার (Field vectors and field scalars)। কোন অগলে কোন ভেক্টর আলোচ্য বিন্দুর স্থানাংকের ফলন (function) হইলে উহাকে ক্ষেত্রীয় ভেক্টর বলে। বৈদ্যুত, চৌষক, মহাকর্ষীয় প্রভৃতি বলক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে আলোচ্য বলের তীব্রতা (intensity) সাধারণতঃ ঐ বিন্দুর স্থানাংকের উপর নির্ভর করে। তীব্রতা ক্ষেত্রীয় ভেক্টর। সমস্ত অগলে স্থানাংকের ক্ষেত্রার ফলনও থাকিতে পারে। উপরোক্ত ক্ষেত্রগুলিতে স্থিতিশক্তি বা বিভব এইর্প ক্ষেত্রার। ইহাদের ক্ষেত্রীয় ক্ষেত্রার বলে।

ক্ষেরীয় ভেক্টর আলোচ্য বিন্দুর স্থান ভেক্টর $\mathbf{r} = [x, y, z]$ -এর উপর নির্ভর করে বলিয়া, এবং x, y, z স্বতম্ভ (independent) চররাশি হওয়ায় ক্ষেরীয় ভেক্টর তিনটি ক্ষেলার চররাশির ফলন । এর্প অবস্থায় x, y, z সাপেক্ষে ক্ষেরীয় ভেক্টরের আংশিক অবকল গুণাংক (partial derivatives) ক্ষেলার অবকলন গণিতের মতই গণনা করা হয়।

A(x, y, z) কোন ক্ষেত্রীয় ভেক্টর হইলে, উহার আংশিক অবকল গুণাংক হইবে

$$\frac{\partial \mathbf{A}}{\partial x} = \lim_{\delta x \to 0} \frac{\mathbf{A}(x + \delta x, y, z) - \mathbf{A}(x, y, z)}{\delta x}, \text{ Follow}$$
 (2-8.3)

উচ্চতর আংশিক অবকল গুণাংক ($\partial^* A/\partial x^*$, ইত্যাদি) ক্ষেলার গণিতের মতই নির্ণীত হয়।

A-র অবকল (differential) হইবে

$$dA = \frac{\partial A}{\partial x} dx + \frac{\partial A}{\partial y} dy + \frac{\partial A}{\partial z} dz \qquad (2-8.4)$$

নিচের সম্পর্কগুলিও স্কেলারের মত:

$$\frac{\partial}{\partial x} (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial x} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A} \cdot \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial x}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial x} \times \mathbf{B} + \mathbf{A} \times \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial x}$$
(2-8.5)

2-9. (ভক্টর ভাষকলীয় সংকারক 'ডেল' (∇) (The vector differential operator ∇)। $\frac{\partial}{\partial x}$, $\frac{\partial}{\partial y}$, $\frac{\partial}{\partial z}$ সংকারক (operator) গুলি কেলার ; কেলার রাশির উপর কিয়া করিয়া ইহারা কেলারই দেয়, এবং ভেক্টরের উপর কিয়া করিয়া দেয় ভেক্টর। ইহাদের লইয়া একটি ভেক্টর সংকারক গঠিত হইত পারে। উহা হইল

$$i\frac{\partial}{\partial x} + j\frac{\partial}{\partial y} + k\frac{\partial}{\partial z}$$
.

এই সংকারকে সংক্ষেপে ▽ চিহ্ন (উচ্চারণ 'ডেন্স') দিয়া প্রকাশ করা হয়।

$$\nabla = \mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z}$$
 (2-9.1)

ভেল কোন ক্ষেত্রীয়ঙ্কেলার ϕ -এর উপর ক্রিয়া করিলে, i, j, k থাকার জন্য আংশিক অবকলগুলি ($\partial \phi/\partial x$, $\partial \phi/\partial y$, $\partial \phi/\partial z$) কোন ভেক্টরের তিনটি উপাংশ বুঝাইবে। এই ভেক্টরেকে ϕ -এর 'গ্রেডিয়েণ্ট' (gradient) বলা হয়, এবং সংকেতে উহাকে লেখা হয় grad ϕ বা $\nabla \phi$ ।

সংকারকটি ভেক্টর রাশির মত আচরণ করে। ক্ষেত্রীয় ভেক্টরের সহিত
ইহার ক্ষেত্রার ও ভেক্টর গুণনের মত ক্রিয়া হইতে পারে। এগুলি 2-9.2
ও 2-9.3 অনুচেছদে আলোচিত হইয়াছে।

ডেল উপরে বাঁগত উপারে ইচ্ছামত গঠন করা হইয়াছিল ইহা মনে করা ভূল হইবে। উহা নিজ হইতে কিভাবে আসে তাহা নিচে বলা হইল।

2-9.1. ক্ষেত্রীয় ক্ষেলারের গ্রেডিয়েণ্ট (Gradient of a field scalar)। ধরা যাক ϕ কোন ক্ষেত্রীয় ক্ষেলার, অর্থাং উহার মান স্থান ভেটর r = [x, y, z]-এর উপর নির্ভর করে। r এবং r+dr স্থানাংকের দুইটি নিকটস্থ বিন্দুতে উহার মান যথাক্রমে ϕ (r) ও ϕ (r+dr)। dr-এর উপাংশ তিনটি dx, dy, dz হইলে

$$d\phi = \phi(\mathbf{r} + d\mathbf{r}) - \phi(\mathbf{r}) = \frac{\partial \phi}{\partial x} dx + \frac{\partial \phi}{\partial y} dy + \frac{\partial \phi}{\partial z} dz \qquad (2-9.2)$$

2-6.5 সমীকরণে আমরা দেখিয়াছি $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_x B_x$ । ইহার সহিত উপরের সমীকরণ তুলনা করিলে, dx, dy, dz একটি ভেক্টরের $(d\mathbf{r}$ -এর) উপাংশ বলিয়া $\partial \phi/\partial x$, $\partial \phi/\partial y$, $\partial \phi \partial z$ -কে আর একটি ভেক্টরের উপাংশ মনে করা যাইতে পারে। এর্প করিলে সে ভেক্টরিট হইবে

$$\mathbf{i} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \phi}{\partial z}$$
.

এই ভেক্টরের নাম দেওয়া হইয়াছে ϕ -এর গ্রেডিয়েণ্ট বা $\operatorname{grad} \phi$ । অতএব

grad
$$\phi \equiv \mathbf{i} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \phi}{\partial z}$$

$$\equiv \left(\mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z} \right) \phi$$

$$\equiv \nabla \phi \qquad (2-9 3)$$

উপরের অভিন্নতার (identity) তৃতীয় রূপের $i\frac{\partial}{\partial x}+j\frac{\partial}{\partial y}+k\frac{\partial}{\partial z}$ $\equiv \nabla$ -কে একটি গাণিতিক সংকারক (mathematical operator) বিলয়া মনে করা যায়। ϕ -এর উপর বিন্য়া করিয়া উহা দ্বিতীয়রূপে বাঁণত ভেক্টরটি অর্থাৎ grad ϕ , দেয়। অতএব লেখা যায়

$$d\phi = \operatorname{grad} \phi \cdot d\mathbf{r} \equiv \nabla \phi \cdot d\mathbf{r} . \tag{2-9.4}$$

ক্ষেত্রের যে সকল বিন্দুতে ϕ -র মান একই তাহারা একটি নিদিন্ট তল ব্যাপিয়া থাকে। (বৈদ্যুত, চৌষক বা মহাকর্ষীর বলক্ষেত্রে সমবিভব তল এইর্প তল।) এইর্প তলে $d_{\mathbf{r}}$ দ্রুছে কাছাকাছি দুইটি বিন্দু লইলে $d\phi = \nabla \phi. d\mathbf{r} = 0$ হইবে। ইহা দ্বারা বৃদ্ধার grad ϕ ভেক্টরটি স্থিরমান ϕ তলের অভিলয়ে। ক্ষেত্রের যে কোন বিন্দুতে grad ϕ -এর

অভিমুখ ইহা হইতেই পাওরা যায়। আলোচ্য বিন্দু দিয়া বে স্থিরমান ϕ তল গিয়াছে, grad ϕ -এর অভিমুখ ঐ বিন্দুতে তলের অভিলুখে। তলের লব তলের দুই পাশে টানা যায়। আমাদের grad ϕ -এর অভিমুখ ইহার কোন পাশে থাকিবে ? সাধারণতঃ ϕ -এর মান যে পাশে কমে, grad ϕ -এর দিক সেই দিকে ধরা হয়। এই রেখায় \mathbf{n} ঐকিক ভেক্টর হইলে

grad
$$\phi = \left\{ \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \phi}{\partial z} \right)^{2} \right\}_{n}^{\frac{1}{2}}$$
 (2-9.5)

ক্ষেদ্রের কোন বিম্পুতে grad ϕ বিলতে ঐ বিম্পুতে দ্রম্বের সহিত ϕ কমিবার সর্বোচ্চ হারের মান ও দিক্ বুঝায়।

প্রাপ্ত। (1) কোন বলক্ষেত্রে কোন কণাকে বন্ধপথে ঘুরাইয়। পুনরায় আদি বিন্দৃতে আনিলে বল ৮ দ্বার। কৃত কার্ষের মোট মান বদি দ্না হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে ৮-কে কোন ক্ষেণ্রীয় ক্ষেলার রাশির গ্রেডিয়েণ্ট বিলয়। মনে করা যায়। এইরূপ বলের উদাহরণ দাও।

[সংকেত : 2-10.1 অনুচ্ছেদ দেখ]

- (2) r স্থান ভেক্টর হইলে প্রমাণ কর grad r=r/r।
- (3) স্থান ভেক্টর r-এর দিকে r. ঐকিক ভেক্টর হইলে দেখাও যে

$$\operatorname{grad} f(r) = \frac{df}{dr} \mathbf{r}_1 +$$

ি সংকেত :
$$\frac{\partial}{\partial x} f(r) - \frac{df}{dr} \cdot \frac{\partial r}{\partial x}$$
 ; $\frac{\partial r}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{x}{r}$

2-9.2. কেন্দ্রীয় ভেক্টরের ডাইভারভেন্স্ (Divergence of a field vector) । \mathbf{A} (\mathbf{x} , \mathbf{y} , \mathbf{z}) কোন কেন্দ্রীয় ভেক্টর হইলে উহার উপর ∇ -এর 'ডট' গুণনের মত কিয়াতে যে কেলার রাগি পাওয়া বায়, তাহাকে \mathbf{A} -র 'ডাইভারজেন্স্' বলে । ইহাকে div $\mathbf{A} = \nabla \cdot \mathbf{A}$ লেখা হয় ।

div
$$\mathbf{A} \equiv \nabla \cdot \mathbf{A} = \left(\mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot \left(\mathbf{i} A_x + \mathbf{j} A_y + \mathbf{k} A_z \right)$$

$$= \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$
 (2-9.6)

 $\left[rac{\partial}{\partial x}$ ও A_x -এ গুণন হয় না ; এর্প গুণন অর্থহীন । $rac{\partial}{\partial x}$ -এর পরে A_x থাকার অর্থ ধরিতে হইবে $\partial/\partial x$ A_x -এর উপর ক্রিয়া করিবে, অর্থাৎ $\partial A_x/\partial x$ দিবে । $\left]$

ভট গুণনে ভটের দুই পাশের ভেক্টর বদলাবদলি করা যায়। কিন্তু

▽ আসল ভেক্টর রাশি নর এবং সংকারক বলিয়া ▽ .A ও A. ▽ এক নয়।

A. ▽-ও একটি সংকারক। ▽-এর ডান দিকের রাশির উপর ▽ ক্লিয়া

করিয়া যে ভেক্টর দিবে A. ▽ হইল সেই ভেক্টর ও A-র জেলার গুণফল।

2-9.6 সমীকরণে দেওরা ডাইভারজেনসের সংজ্ঞা গাণিতিক। উহার সুষ্ঠু একটি জ্যামিতিক সংজ্ঞা 2-11.2 অনুচ্ছেদে বন্ধা হইয়াছে। পদার্থ-বিদ্যা আলোচনার জ্যামিতিক সংজ্ঞাটিকে মৌলিক ধরার সুবিধা বেশী।

প্রামা (1) r স্থান ভেক্টর হইলে প্রমাণ কর যে div r=3।

(2) প্রমাণ কর div (r/r³)=0।

2-9.3. কেন্দ্রীয় ভেক্টরের কার্ল (Curl of a field vector)। A(x,y,z) কোন কেন্দ্রীয় ভেক্টর হইলে, উহার উপর ∇ -এর 'রুস' গুণনের মত কিয়াতে যে ভেক্টর রাশির সৃষ্টি হয়, তাহাকে A-র 'কার্ল' বলে। ইহাকে curl $A \equiv \nabla \times A$ লেখা হয়। ভেক্টর গুণনের 2-6.10 সমীকরণের সাহাষ্যে লেখা যায়

$$\operatorname{curl} A \equiv \nabla \times \mathbf{A} : \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ A_{x} & A_{y} & A_{z} \end{vmatrix}$$

$$-\mathbf{i} \frac{\partial A_{x}}{\partial y} - \frac{\partial A_{y}}{\partial z} + \mathbf{j} \left(\frac{\partial A_{x}}{\partial z} - \frac{\partial A_{x}}{\partial x} \right) + \mathbf{k} \left(\frac{\partial A_{y}}{\partial x} - \frac{\partial A_{x}}{\partial y} \right)$$
(2-9.7)

কার্লের জ্যামিতিক সংজ্ঞা 2-11.4 অনুচ্ছেদে আলোচিত হইরাছে।

প্রাথা। (1) r স্থান ভেক্টর হইলে প্রমাণ কর curl r=0।

(2) \mathbf{r} স্থান ভেক্টর হইলে যে কোন কেন্দ্রগ বল (central force) $f(\mathbf{r})$ \mathbf{r} রূপে লেখা যায়। প্রমাণ কর যে

$$\operatorname{curl} f(r) \mathbf{r} = 0$$

ি সংকেত : curl
$$f(r)$$
 $\mathbf{r} = \nabla \times \{f(r) \times \mathbf{i} + f(r) y \mathbf{j} + f(r) z \mathbf{k}\}$

$$\frac{\partial}{\partial x} \quad \frac{\partial}{\partial y} \quad \frac{\partial}{\partial z}$$

$$xf(r) \quad yf(r) \quad zf(r)$$
(2-6.11 সমীকরণ দেখ)

$$- \left(z\frac{\partial f}{\partial y} - y\frac{\partial f}{\partial z}\right)\mathbf{i} + \left(x\frac{\partial f}{\partial z} - z\frac{\partial f}{\partial x}\right)\mathbf{j} + \left(y\frac{\partial f}{\partial x} - x\frac{\partial f}{\partial y}\right)\mathbf{k}$$

$$\frac{\partial f(r)}{\partial x} - \frac{df}{dr} \cdot \frac{\partial r}{\partial x} = f'\frac{x}{r}\left(\frac{df}{dr} - f'\right) \quad \text{লেখা হইয়াছে } ;$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = f'\frac{y}{r}, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = f'\frac{z}{r} \right]$$

৴ সংকারকটি বন্টনের নিরম (dissributive law) মানিয়া চলে ;

$$\nabla \quad (\phi + \psi) = \nabla \phi + \nabla \psi$$

$$\nabla \cdot (\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \nabla \cdot \mathbf{A} + \nabla \cdot \mathbf{B}$$

$$\nabla \times (\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \nabla \times \mathbf{A} + \nabla \times \mathbf{B}.$$

2-9.4. লাপ্নালিয়ান সংকারক ∇ " (The Laplacian operator ∇ ")। $\nabla \cdot \nabla \equiv \nabla$ " বলিলে কি বুঝাইবে ? উপাংশে ভাঙ্গিয়া লিখিলে দেখা যাইবে

$$\nabla^{8} \equiv \nabla \cdot \nabla = \left(\mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot \left(\mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z} \right)$$
$$= \frac{\partial^{8}}{\partial x^{9}} + \frac{\partial^{9}}{\partial y^{9}} + \frac{\partial^{8}}{\partial z^{9}}.$$

০/০.৫-এর উপর ০/০.৫ ক্রিয়া করিলে উহা ০°/০.৫° সংকারকে পরিণত হয়। ▽ একটি ক্ষেলার সংকারক ; উহাকে লাপ্লাসিয়ান সংকারক বা সংক্ষেপে 'লাপ্লাসিয়ান' বলা হয়। তরঙ্গগতি ও অন্যান্য নানা ক্ষেত্রে ইহার বহুল প্রয়োগ হয়। ক্ষেলারের উপর ক্রিয়া করিয়া ইহা ক্ষেলার রাশিই দেয়, এবং ভেক্টরের উপর ক্রিয়া করিয়া দেয় ভেক্টর।

2-9.5. ভেক্টরের কার্লের কার্ল। A কোন ভেক্টর হইলে উহার কার্ল $\nabla \times A$, এবং এই কার্লের কার্ল $\nabla \times (\nabla \times A)$ ।

curl curl $A = \nabla \times (\nabla \times A)$.

ভেক্টর হিধা গুণনের 2-7.3 সূত্র এখানে প্রয়োগ করিলে লেখা যায়

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \nabla (\nabla \cdot \mathbf{A}) - \mathbf{A}(\nabla \cdot \nabla)$$

abla .A ≡ div A; অতএব উপরের ডান দিকের প্রথম পদটি grad div A । দ্বিতীয় পদ যেভাবে লেখা আছে, তাহাতে উহা সংকারক হয় কারণ $abla .
abla =
abla^2 .
abla =
abla^2 .
abla =
abla$

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \text{grad div } \mathbf{A} - \nabla^{2} \mathbf{A}$$
 (2-9.8)

প্রসাথ (1) প্রমাণ কর যে curl grad $\phi = 0$ ।

ি সংকেত ঃ নির্দের রাশি $\nabla \times \operatorname{grad} \phi$ । $\nabla \otimes \operatorname{grad} \phi$ -কে উপাংশে ভাঙ্গিয়া ক্রস গুণনের 2-6.10 সূত্র অনুসারে গুণ কর। গুণফলে i, j, k-র গুণকগুলি প্রত্যেকটি শূন্য হইবে।

(2) শেখাও যে div curl A = 0।

ি সংকেত : div curl
$$A = \frac{\partial}{\partial x} (\text{curl } A)_x + \frac{\partial}{\partial y} (\text{curl } A)_y +$$

 $\frac{\partial}{\partial z}$ (curl A), । ইহাতে curl A-র x, y, z উপাংশগুলি বসাইয়া সরল কর ।]

- (3) r স্থান ভেক্টর হইলে প্রমাণ কর
 - $(\Phi) \quad \nabla^2 \quad (1/r) = 0$;
 - (4) div $(r/r^8) = 0$:
 - (1) curl $(r/r^3) = 0$;
- (4) ω স্থানাংকের উপর নির্ভর না করিলে এবং $\mathbf{v} = \omega \times \mathbf{r}$ হইলে দেখাও $\omega = \frac{1}{2}$ curl \mathbf{v} ।

্রিংকেত ঃ $\omega \times \mathbf{r}$ ভাঙ্গিয়া v_x , v_y , v_z বাহির কর। $\mathrm{Curl}\ \mathbf{v}$ ভাঙ্গিয়া তাহাতে v_x , v_y , v_z -এর এই মানগুলি বসাও।

2-10. ভেক্টরের সমাকলন (Integration of vectors)। ভেক্টরের সাধারণ সমাকলন কেলার রাশির মতই হয়। $A(u) = iA_x(u) + jA_y(u) + kA_s(u)$ ভেক্টরিট একটি মাত্র কেলার চররাশি u-র ফলন হইলে

$$\int \mathbf{A} (u) du - \mathbf{i} \int A_x(u) du + \mathbf{j} \int A_y(u) du$$

$$+ \mathbf{k} \int A_x (u) du \qquad (2-10.1)$$

হইবে। ইহাকে A(u)-র 'অনিশ্চিত সমাকল' (Indefinite integral) বলে। বদি এমন কোন ভেক্টর B(u) থাকে u সাপেকে বাহার অবকল

গুণাংক A(u)-র সমান, অর্থাং যদি A(u)=dB(u)/du হয়, তাহা হইলে

$$\int A(u) du = B(u) + C$$

হইবে। এখানে C u-নিরপেক্ষ হৈচ্ছিক কোন ভেক্টর। এরূপ ক্ষেত্রে u=a হইতে u=b সীমার মধ্যে A(u)-র 'নিশ্চিত সমাকল' (Definite integral) হইবে

$$\int \mathbf{A}(u) du = \int \frac{d\mathbf{B}(u)}{du} du \qquad \mathbf{B}(u) + \mathbf{C} - \mathbf{B}(b) - \mathbf{B}(a).$$

2-10.1. ভেক্টরের রেখা সমাকল (Line integral of a vector)। মনে কর A কোন ক্ষেত্রীয় ভেক্টর, s ঐ ক্ষেত্রে কোন বরুরেখা, P ঐ রেখায় গৈছিক কোন আদি বিন্দু এবং P' বৈছিক প্রান্তবিন্দু। এর্প হইলে

$$\int_{P} A.ds$$

বৃপী নিশ্চিত সমাকলকে s বক্তে P হইতে P' পর্যন্ত A-র রেখা সমাকল বলে। ds বলিতে s বক্তের কোন বিন্দৃতে s-এর স্পর্শক অভিমুখী অনন্ত ক্ষুদ্র একটি ভেক্তর বুঝার। A.ds হইল A ও ds-এর ক্ষেলার গুণফল। A ও ds-এর মধ্যবর্তী কোণ θ হইলে ds-এর অভিমুখে A-র প্রক্ষেপ A cos θ এবং A.ds = A ds cos θ । ds-এর উপাংশ dx, dy, dz হইলে $A ds = A_z dx + A_y dy + A_z dz$ । অতএব লেখা যায়

$$\int_{P}^{P'} A \, ds = \int_{P}^{P'} A \cos \theta \, ds = \int_{P}^{P'} (A_x \, dx + A_y \, dy + A_z \, dz)$$
(2.10.2)

স্পষ্ঠতঃ দেখা যায়, ভেক্টরের রেখা সমাকল ক্ষেলার রাখি। বল F দ্বারা কৃত কার্য F.ds। s-এর উপরস্থ কোন বিন্দুর স্থান ভেক্টর r হইলে ds = dr-ও বটে। অতএব P ও P' বিন্দুর মধ্যে F দ্বারা কৃত কার্য

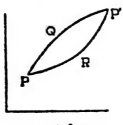
$$W - \int_{P}^{P'} \mathbf{F}.d\mathbf{s} = \int_{P}^{P'} \mathbf{F}.d\mathbf{r}$$

F-এর মান r-এর ফলনর্পে জানা থাকিলে দ্বিতীয় রূপটি কাজের পক্ষে সূবিধার ।

বন্ধ রেখা সমাকল (Closed line integral)। কখন কখন কোন বন্ধরেখার রেখা সমাকল লইতে হয়। ইহার অর্থ আদি বিন্দু P-কে দ্বির রাখিয়া P' বিন্দুকে বন্ধ বক্তে চলিতে দিয়া একেবারে P-তে ফিরাইয়া আনা। বন্ধ রেখা-সমাকল বুঝাইতে ϕ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। বন্ধ রেখা-সমাকল ϕ A.ds-কে প্রদত্ত বন্ধরেখার A-র 'পরিসঞ্চরণ' বা circulation-ও বলে।

সংরক্ষী বলক্ষেত্রে যে কোন বন্ধ বক্রে বলের রেখা-সমাকলের মান শ্ন্য, অর্থাৎ β F.dr = 0। এই সম্পর্ক সংরক্ষী বলের সংজ্ঞা হিসাবে নেওয়। যায় (3-12 অনুচ্ছেদ দেখ)।

বন্ধ রেখা-সমাকল ও গ্রেডিরেগট। কোন ভেক্টর A-র বন্ধ রেখা-সমাকলের মান শূন্য হইলে উহাকে কোন ক্ষেত্রীয় স্কেলার ϕ -এর গ্রেডিয়েণ্ট বালিয়া মনে করা যায়। ইহা প্রমাণ করিতে ক্ষেত্রের দুইটি বিন্দু



2.8 চিত্র

P, P'-কে (2.8 চিত্র) যে কোন দুইটি রেখা PQP' ও PRP' দিয়া যোগ কর। তাহা হইলে PQP'RP বন্ধ বক্তে Λ -র রেখা সমাকল শূন্য বলিয়া

$$0 = \oint A.d\mathbf{r} = \int_{PQP'} A.d\mathbf{r} + \int_{P'RP} A.d\mathbf{r} = \int_{PQP'} A.d\mathbf{r} - \int_{PRP'} A.d\mathbf{r}$$

$$= \oint_{PQP'} A.d\mathbf{r} = \int_{PRP'} A.d\mathbf{r}$$

ইহার অর্থ P হইতে P' পর্যস্ত A-র রেখা-সমাকল পথের উপর নির্ভর করে না। এ অবস্থায় রেখা-সমাকলের মান কেবলমাত্র আদি বিন্দু P ও প্রান্তবিন্দু P'-এর অবস্থান (অর্থাৎ উহাদের স্থানাংক) দিয়াই নির্ণীত হইবে।

অভএব লেখা যায়

$$\int_{P}^{P'} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \phi_{P'} - \phi_{P'}$$

φ অবশ্যই ক্ষেত্রীয় কোন ক্ষেলার রাশি।

P ও P' বিন্দু দুইটি খুব কাছাকাছি নিলে 2-9.4 সমীকরণ অনুসারে লেখা যায়

A. $d\mathbf{r} = d \phi = \text{grad } \phi.d\mathbf{r}$ $(\mathbf{A} - \text{grad } \phi).d\mathbf{r} = 0.$

ষে কোন দিকৃ সম্বন্ধেই ইহা সত্য বলিয়া $A-\operatorname{grad} \phi=0$ **হইতে** হইবে.

অতএব $A-\operatorname{grad} \phi$.

2-10-2. পৃষ্ঠ বা ভল সমাকল: ভেক্টরের ফ্লাক্স্ (Surface integrals: Flux of a vector)। কোন ক্ষেণ্ডায় ভেক্টর A-র ক্ষেত্রে ইছামত কোন সীমাবদ্ধ পৃষ্ঠ S নেওয়া হইল। S-এর আকার যে কোন রকম হইতে পারে। S-কে অসংখ্য অনস্ত ক্ষুদ্র dS অংশে ভাগ করিলে ইহার যে কোন dS-কে 2-2 অনুছেদের (6) অংশে বাঁণত উপায়ে ভেক্টর বালিয়া মনে করা যায়। A ও dS-ভেক্টরের মধ্যবর্তী কোণ θ হইলে A.dS = A cos θ dS রাাশিটিকে dS তল ভেদ করিয়া A-র 'ফ্লাক্স্' (Flux) বলে। সম্পূর্ণ S তলের উপর নেওয়া নির্মালখিত নিশ্চিত সমাকলটিকে 'S-তল ভেদ করিয়া A-র ফ্লাক্স্' বলে:

झाक्न् =
$$\int_{S} A.dS$$
 (2-10.3)

এ জাতীর সমাকলকে 'পৃষ্ঠ-সমাকল' বা 'তল সমাকল' (surface integral) বলে। ইহা একাধিক উপারে লেখা যায়। dS অভিমুখে n ঐকিক ভেক্টর, n ও A-র মধ্যবর্তী কোণ θ এবং n-এর অভিমুখে A-র অভিক্ষেপ $A\cos\theta=A_n$ হইলে লেখা যায়

$$\int_{S} A.dS = \int_{S} A.ndS - \int_{S} A\cos\theta \ dS = \int_{S} A_ndS \quad (2-10.4)$$

কোন কোন ক্ষেত্রে আলোচা S পৃষ্ঠ কোন আয়তনকে সম্পূর্ণ খেরিয়া রাখে। এরূপ পৃষ্ঠকে 'বন্ধপৃষ্ঠ' (closed surface) বলে। বন্ধপৃঠে dS-এর বহির্মুখী লয়কে সাধারণতঃ পজিটিভ ধরা হয়: উহাই dS-এর দিক্। (কোথাও কোথাও ইহার বিপরীত বিধি দেখা যায়; কাজেই dS-কে কোনু দিকে পজিটিভ ধরা হইয়াছে তাহা লক্ষ্য করা দরকার।)

কার্টেজীয় উপাংশে লিখিলে

$$\int_{S} A.dS = \int_{S} (A_{x}dS_{x} + A_{y}dS_{y} + A_{z}dS_{z})$$

$$= \int\int_{S} (A_{x}dydz + A_{y}dzdx + A_{z}dxdy) \quad (2-10.5)$$

(কোন অক্ষে dS-এর উপাংশ বলিতে ঐ অক্ষের লয়তলে dS-এর প্রক্ষেপ বুঝার। অতএব $dS_x = dydz$, ইত্যাদি।)

2-10.5 সমীকরণ হইতে দেখা যায় পৃষ্ঠ-সমাকল আসলে দ্বি-সমাকল (double integral) । সমাকলনের সীমাগুলি নির্দেশতদ্ভের yz, zx ও xy তলে S-এর প্রক্ষেপ দিয়া নির্ধারিত হয়।

ক্লাক্স্ নামক রাশিটি পদার্থবিদ্যার অনেক ক্ষেত্রেই বিশেষ মূল্যবান। কোন তল ভেদ করিয়া কোন ভেল্টরের ফ্লাক্স্ বালতে ∫ে A.dS রাশিটি বুঝায়। প্রবহমান তরলের ক্ষেত্রে ১ তল ভেদ করিয়া উহার বেগ ভেল্টর ৮-র ফ্লাক্স্, ঐ তল অতিক্রম করিয়া প্রতি সেকেণ্ডে যে আয়তন তরল যায় তাহার সমান। চৌষক ও বৈদ্যুত ক্ষেত্রে কোন তল ভেদ করিয়া ক্ষেত্রীয় তীব্রতার ফ্লাক্স্ ঐ তল অতিক্রম করিয়া মোট যে বলরেখাগুলি যায় তাহার সমান। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রেই ভেল্টরের ফ্লাক্স্ক্ক্ সহজ কোন কম্পনের (concept) সহিত মিলাইয়া নেওয়া যায় না। কাজেই এর্প চেন্টা না করিয়া ফ্লাক্স্কে 2-10.3 সমীকরণে দেওয়া অর্থে ভাবাই ভাল।

2-10.3. আয়াতন সমাকল (Volume integral)। মনে কর ϕ কোন ক্ষেত্রীয় স্কেলার, A ক্ষেত্রীয় ভেক্টর এবং dV = dxdydz ঐ ক্ষেত্রে অনন্ত ক্ষুদ্র কোন আয়তন । ক্ষেত্রের কোন নির্দিষ্ট আয়তন V ব্যাপিয়া

$$\int_{V} \phi dv \quad \overline{\triangleleft} \quad \int_{V} \mathbf{A} dv$$

-র্পী নিশ্চিত সমাকল দুটিকৈ যথাক্রমে ϕ ও A-র আয়তন সমাকল বলে। প্রথমটি ক্ষেলার ও দ্বিতীরটি ভেক্টর। আয়তন সমাকলগুলি হি-সমাকল (triple integral)। অর্থ বুঝিবার অসুবিধা না থাকিলে তিনবার সমাকলন চিক্ল দেওয়া হয় না। 2-11. **ডাইভারজেন্স্ সূত্র ও স্টোক্স্ সূত্র (Divergence** theorem and Stokes' theorem)। বিশেষ অবস্থার আয়তন সমাকলকে পৃষ্ঠ সমাকলে, বা পৃষ্ঠ সমাকলকে আয়তন সমাকলে পরিণত করা যায়। যে অবস্থায় ইহা সম্ভব তাহাকে ডাইভারজেন্স্ সূত্র বলে।

আবার, অবস্থা বিশেষে পৃষ্ঠ সমাকলকে রেখা সমাকলে, বা রেখা সমাকলকে পৃষ্ঠ সমাকলে পরিণত করা যায়। ইহা স্টোক্স্ স্তের অন্তর্গত। ভেক্টরীয় বিশ্লেষণে (Vector analysis) সূত্র দুটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

সূত্র দুটির প্রয়োগ বৃঝিতে পাঠকের অসুবিধা না হয়, আমরা এর্প কিছু আলোচনা করিব, কিন্তু উহাদের প্রমাণ দেখাইব না।

2-11.1. ভাইভারভেষ্স্ সূত্র। এ সূত্রে বলে 'কোন ক্ষেত্রীয় ভেইর A-র নিজ ক্ষেত্রে খৈছিক কোন আয়তন V ব্যাপিয়া উহার ভাইভারজেন্সের আয়তন সমাকল লইলে উহা, ঐ আয়তনের বন্ধ পৃষ্ঠ S-এ A-র পৃষ্ঠ সমাকলের (অর্থাৎ বন্ধ পৃষ্ঠ S ভেদ করিয়া A-র ফ্লাক্সের) সমান হইবে।'

সূত্রটি সংকেতে নানাভাবে লেখা যায়। নিচে দুইটি রূপ দেওয়া হইল ঃ

$$\int_{V} (\nabla \cdot \mathbf{A}) \, dv = \int_{S} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{S} \qquad (2-11.1a)$$

$$\exists \mathbf{I} \int \int \int_{V} \left(\frac{\partial A_{x}}{\partial x} + \frac{\partial A_{y}}{\partial y} + \frac{\partial A_{z}}{\partial z} \right) \, dx \, dy \, dz$$

$$= \int \int_{S} \left(A_{x} \, dS_{x} + A_{y} \, dS_{y} + A_{z} \, dS_{z} \right)$$

$$= \int \int_{S} \left(A_{x} \, dy dz + A_{y} \, dz dx + A_{z} \, dx dy \right) \qquad (2-11.1b)$$

কেহ কেই সমীকরণের ভেক্টর রূপটিকে ভাইভারদ্রেন্স্ সূত্র ও কার্টেজীয় রূপটিকে গাউসের সূত্র (Gauss' theorem) বলেন। আরতন সমাকল V ব্যাপিরা ও পৃষ্ঠ সমাকল V-কে ঘেরা বদ্ধপৃষ্ঠ S ব্যাপিরা লইতে হইবে। পৃষ্ঠ সমাকলের মান বাহির করিতে dS হইতে V-র বাহিরের দিকে টানা লঘের দিক্কে পজিটিভ ধরা হয়। (ইহার বিপরীত করিলে একদিকে বিয়োগ চিহ্ন আসিবে।)

2-11.2. ভেক্টরের ডাইভারভেনসের জ্যামিতিক সংজ্ঞা। ইতিপূর্বে 2-9.2 অনুদ্রেদে আমরা ভেক্টর সংকারক ডেল্-এর সাহাব্যে ডাইভারজেনসের সংজ্ঞা দিয়াছি। সদ্য বাঁণত ডাইভারজেন্স্ স্ত্রের সাহাব্যে ডাইভারজেনসের সুষ্ঠ একটি জ্যামিতিক সংজ্ঞা দেওয়া যায়। বলা যায়

'কোন অঞ্চলে কোন ক্ষেত্রীয় ভেক্টর A থাকিলে, এবং ঐ অঞ্চলের কোন বিন্দু P-কে ঘেরিয়া ক্ষুদ্র আয়তন V-র বন্ধপৃষ্ঠ S হইলে

$$\lim_{V\to 0, S\to 0} \frac{\int_S A.dS}{V}$$

রাশিটিকে P বিন্দুতে A-র ডাইভারজেন্স্ বলে।

2-10.2 অনুচ্ছেদের সংজ্ঞা অনুসারে $\int_S \mathbf{A}.dS$ রাশিটি বন্ধপৃষ্ঠ S ভেদ করিয়া \mathbf{A} -র ফ্লাক্স। অতএব ভাষায় বলা যায়

'ভেক্টর ক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে ঐ ভেক্টরের ডাইভারজেন্স্ বলিতে ঐ বিন্দু ঘেরিয়া অনস্ত ক্ষুদ্র পৃষ্ঠে ভেক্টরের ফ্লাক্স্ এবং ঐ পৃষ্ঠে ঘেরা আয়তনের সীমাস্ত অনুপাত (limiting ratio) বুঝায় ।'

সংক্ষেপে বলা যায় ডাইভারজেন্স্ হইল প্রতি একক আয়তনে ফ্লাক্সের সীমান্ত মান। আয়তন কমিয়া শূন্য সীমায় যাইতে থাকিলে মোট ফ্লাক্স্ ও আয়তনের অনুপাতের যে মান হয় তাহাই সীমান্ত মান। এইভাবে সীমান্ত মান লইলে দেখা যায়

সীমান্ত ফ্লাক্স্
$$dF = \left(\frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}\right) dx dy dz$$
.

(7.9 চিত্রে 1-এর বদলে A ধরিয়া ঐ স্থানের আলোচনা দেখ।)

অতএব dF ও dV-র সীমান্ত অনুপাত

$$= \operatorname{div} \mathbf{A} = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$
$$= \nabla \cdot \mathbf{A} \tag{2-11.2}$$

এই অনুচ্ছেদের গোড়ায় দেওয়া ডাইভারজেনসের সংজ্ঞাকেই মূল সংজ্ঞা ধরা হয়। উহা হইতেই div A = ♥.A রূপী গাণিতিক সংজ্ঞাটি আসে।

মনে কর $\bf A$ ভেক্টরের ক্ষেত্রে কোন $\bf P$ বিন্দু ঘেরিয়া স্বন্পাংশ আয়তন $\bf V$ নেওয়া গেল । এই আয়তনের পৃষ্ঠ $\bf S$ । তাহা হইলে

$$\int \frac{A.dS}{V}$$

রাশিটি S ভেদ করিয়া প্রতি একক আরডনে A-র ফ্লাক্স্। P-তে div A পর্জিটিভ হইলে ফ্লাক্স্ বহির্মুখী, নিগোটিভ হইলে অন্তর্মুখী। ফ্লাক্স্ P হইতে নিগতি হইলে P-কে 'উন্গম' (Source) কলা হর, এবং ফ্লাক্স্ P-মুখী হইলে (div A নিগোটিভ) P-কে বলা হর 'অভিগম' (Sink)। ক্ষেত্রে উন্গম বা অভিগম না থাকিলে div A=0 হইবে। এর্প হইলে A-কে 'সলিনরডাল' (solenoidal) ভেক্টর বলে।

2-11.3 স্টোক্স্ সূত্র। ' Λ ভেক্টরের ক্ষেত্রে কোন বন্ধরেখা C নিলে এবং ঐ C রেখা দিয়া সীমাবদ্ধ যে কোন আকারের একটি পৃষ্ঠ S কম্পনা করিলে, S ভেদ করিরা curl Λ -র ফ্লাক্স্ C বন্ধবক্রে Λ -র বন্ধরেখা সমাকলের সমান হইবে।' ইহাই স্টোক্স্ সূত্র।

$$\int_{S} \text{curl } \mathbf{A}.d\mathbf{S} = \oint_{C} \mathbf{A}.d\mathbf{s}$$
 (2-11.3)

সমীকরণের বাঁ দিক পৃষ্ঠ সমাকল বা দ্বি-সমাকল (double integral) ও ডান দিক রেখা সমাকল। C বক্র যে আবর্তে বাঁগত হইয়াছে dS-এর সীমা-রেখাও সেই আবর্তে নিয়া dS ভেক্টরের পদ্ধিটিভ দিক ঠিক করিতে হইবে (2-2(6) অনুচ্ছেদ দেখ)। C বক্র বা S পৃষ্ঠ সমতল হইতে হইবে এমন কোন কথা নাই; উহাদের যে কোনভাবে নেওয়া যায়। কিন্তু C বক্র অবশ্যই S পৃঠের সীমারেখা হইতে হইবে।

ds অভিমূখে n ঐকিক ভেক্টর, curl A ও n-এর মধ্যবর্তী কোণ θ এবং n-এর উপর curl A-এর প্রক্ষেপ (curl A), হইলে লেখা বার

$$\oint_C A.ds = \int_S \text{curl } A dS = \int_S \text{curl } A.ndS = \int_S (\text{curl } A)_n dS$$
(2-11.4)

2-11.4. ভেক্টরের কার্ল। স্টোক্সৃ সূত্রের সাহাব্যে কোন ভেক্টরের কার্লের জ্যামিতিক সংজ্ঞা দেওয়া বায়। উপরের শেব সমীকরণ হইতে লেখা বায়

$$(\operatorname{curl} A)_n = \lim_{C \to 0} \frac{\oint_C A.ds}{S}$$

' Δ ভেটরের ক্ষেত্রে কোন বিন্দু P-কে নিজতলৈ রাখিরা ক্ষণাংশ সমতল পৃষ্ঠ S কম্পনা করিলে, S-এর সীমারেখা C বন্ধ বক্তে Δ -র রেখা সমাকলের

সহিত S-এর সীমান্ত অনুপাত P বিন্দুতে S-এর পজিটিভ লব্বের অভিমুখে curl A-র উপাংশের সমান হইবে।' স্বম্পাংশ পৃষ্ঠ S-এর দিক্-বিন্যাস বদলাইয়া রেখা সমাকলের মান চরম করিলে P বিন্দুতে curl A S-এর এই অবস্থানের পজিটিভ লম্বাভিমুখী হইবে এবং উহার মান রেখা-সমাকলের সহিত S-এর অনুপাতের সীমান্ত মানের সমান হইবে। সীমান্ত অনুপাত পাইতে S-কে ক্রমশঃ ছোট করিতে হইবে। দেখা যায়, কোন দিকে কার্লের উপাংশ বলিতে ঐ দিকের অভিলম্বে প্রতি একক ক্ষেত্রে (per unit area) বদ্ধরেখা সমাকলের সীমান্ত মান বুঝায়। তলের লম্ব যেদিকে লইলে এই সীমান্ত মান চরম হয়, curl A সেই দিকে।

কোন বিন্দুতে কোন ভেক্টরের কার্ল দ্বারা ঐ বিন্দুর চারদিকে ভেক্টরটি কতটা ঘোরে তাহা বুঝার । বিদ্যুৎধারাবাহী কোন পরিবাহীর কাছে মুক্ত চৌম্বক মেরু থাকিলে উহা পরিবাহীর চারদিকে ঘুরিবে । H চৌম্বক বলক্ষেত্রের তীব্রতা হইলে H.ds রেখা সমাকলের মান শ্ন্য হইবে না । ভাতএব curl H-ও শ্ন্যমান হইবে না । ভিত্তর বৈদ্যুত ক্ষেত্রে $\oint E.ds = 0$; ভাতএব curl E = 0।

কোন ভেক্টরের বন্ধরেখা সমাকলের মান সর্বথা শূন্য হইলে উহার কার্ল=0 হইবে। সংরক্ষী বলক্ষেত্রে $\oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$ হওয়ায়, কার্লের উপরে আলোচিত সংজ্ঞা অনুসারে $\operatorname{curl} \mathbf{F} = 0$ হইবে। এই সম্পর্কও সংরক্ষী বলের সংজ্ঞা হিসাবে ধরা যায়।

* 2-12. ভেক্টর ও টেলসর। ভেক্টর আলোচনা করিতে আমরা
চিমাচিক সমকোণী অক্ষ যেভাবে ইচ্ছা লইরাছি। আমাদের আলোচ্য ভেক্টরগুলি সবই ভৌত রাশি; উহাদের মান ও দিকৃ ক্মির এবং অক্ষ পরিবর্তনে
উহাদের মান বা দিকৃ বদলায় না, কিন্তু উপাংশগুলির পরিবর্তন হয়।
একই ভেক্টর ম-কে পরস্পর আনত (inclined) দুটি নির্দেশতঙ্ক

OXYZ এবং OX'Y'Z'-এ উপাংশে প্রকাশ করিলে, প্রথমতক্তে
ম=iA₁+jA₂+kA₃ এবং দ্বিতীয় তক্তে ম=iA'₁+j'A'₂+k'A'₃ হইবে।

1, 2, 3 দিয়া বথাজনে x, y, z অক্ষ বুঝান হইতেছে। ভেক্টরের মান ক্মির বিলিয়া পাইব

$$A^{2} = A_{1}^{2} + A_{3}^{2} + A_{3}^{2} = A'_{1}^{2} + A'_{2}^{2} + A'_{3}^{2}$$

এই সম্পর্ক থাকিতে হইলে A_i , এবং A', (i=1,2,3) উপাংশগুলির মধ্যে সম্পর্ক কি হইবে ? সহজেই বোঝা যায় এক সমকোণী নির্দেশতের সামেকে বিতীয় একটি সমকোণী তব্ধ ঘুরান (rotated) থাকিলে দুই

তরে x_i ও x' রাশিগুলির মধ্যে যে সম্পর্ক হয় A_i ও A'_i গুলিতেও সেই সম্পর্ক। কোর্জান্তনেট জিওমেট্রির বইতে এই সম্পর্ক ছাপনা দেখান হয়। মনে কর a_{ij} খারা খিতীয় নির্দেশতত্ত্বের i অক্ষের সহিত প্রথম তরের j অক্ষের মধ্যবর্তী কোণের কোসাইন বুঝায় (অর্থাৎ a_{23} বলিতে $\cos Y'OZ$ বুঝায়, ইত্যাদি)। এই প্রকার সংকেত ব্যবহার করিয়া A_i হইতে A'_i পাওয়া বা A'_i হইতে A_i পাওয়ার সম্পর্ক নিচের মত লেখা যায়:

নয়টি দিক্-কোসাইন a_{ij} -র তিন পংস্থি (row) এবং তিন শুন্তের (column) এইরূপ সজ্জাকে 'রূপান্তর মেইট্রিক্স্' (Transformation matrix) বলে। চিহ্নিত (') নির্দেশতদ্ভের উপাংশগুলি পাইতে ঐ পংস্থির গুণাংকগুলি, এবং অচিহ্নিত নির্দেশতদ্ভের উপাংশগুলি পাইতে ঐ শুদ্ভের গুণাংকগুলি ব্যবহার করিতে হইবে, অর্থাৎ

 $a_{i,j}$ রাশি নয়টি নিঃসম্পর্কিত নয় ; উহাদের মধ্যে নিচের সম্পর্কগুলি আছে :

$$\sum_{i} a_{ij}^{2} = \sum_{j} a_{ji}^{2} = 1 \quad (i = 1, 2, 3)$$

$$\sum_{i} a_{ij} a_{ik} = \sum_{i} a_{ji} a_{ki} = 0 \quad (j \neq k)$$
(2-12.2)

এগুলি হইতে ছয়টি স্বতন্ত্র (independent) সমীকরণ পাওয়া যায়। কাঞ্চেই নয়টি a_{ij} রাগির কেবল তিনটি স্বতন্ত্র।

ভেক্তরের সংজ্ঞা। 2-12.1 সমীকরণ দিরা ভেক্তরের বথার্থ সংজ্ঞা সূচিত হর। বলা যার 'যে [A_1 , A_2 , A_3] সংখ্যা বিতর (triplet) নির্দেশত্য খুরাইলে 2-12.1 সমীকরণ অনুযায়ী রূপান্তরিত হয় তাহাকে ভেক্টর বলে।' ইহা হিমাহিক ভেক্টরের সংজ্ঞা। ভেক্টর উচ্চতর মান্রারও হইতে পারে; তাহার সংজ্ঞাও অনুরূপ। কিন্তু এরূপ ভেক্টর এখানে আলোচা নয়।

নির্দেশতব্রের পরিবর্তনে যে রাশির পরিবর্তন হয় না তাহাই স্কেলার।

ছিত্রীয় জাতির টেনসর (Tensor of rank two)। মনে কর $A = [A_1, A_2, A_3]$ ও $B - [B_1, B_2, B_3]$ বিভিন্ন প্রকৃতির দূটি সম্পর্কিত ভেক্টর, এবং $T_{i,j}$ -রূপী (i-1, 2, 3; j-1, 2, 3) নরটি উপাংশবিশিষ্ট এমন একটি T রাশি আছে যাহার সাহায্যে ভেক্টর দূটির সম্পর্ক নিচের মত প্রকাশ করা যায় :

$$A_1 = T_{11} B_1 + T_{18} B_2 + T_{18} B_8$$

$$A_2 = T_{21} B_1 + T_{28} B_2 + T_{28} B_8$$

$$A_3 = T_{31} B_1 + T_{32} B_3 + T_{33} B_8$$

বা মেইট্রিকৃস্ সংকেতে

$$\begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \\ A_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} & T_{13} \\ T_{21} & T_{22} & T_{23} \\ T_{31} & T_{32} & T_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_1 \\ B_3 \\ B_3 \end{bmatrix}$$

এরূপ হইলে T_{11} , T_{13} , ... T_{38} রাশিগুলিকে একটি দ্বিতীয় জ্বাতির টেনসরের উপাংশ (components) বলা হয় ।

$$A = TR$$

রূপেও দেখা হয়। T উল্লিখিত টেনসর।

A ও B ভৌত (physical) ভেক্টর হইলে এর্প টেনসরও একটি ভৌত রাশি এবং উহা পদার্থের কোন ভৌত ধর্মই প্রকাশ করে। ইহার করেকটি উদাহরণ আমরা এই বইতেই পাইব। 6-8 অনুছেদে দেখা ঘাইবে \mathbf{L} কৌণক ভরবেগ ভেক্টর ও ω কৌণিক বেগ ভেক্টর হইলে দুরের মধ্যে সম্পর্ক $\mathbf{L} = I\omega$ । I রাশিটি টেনসর ও উহাকে জাড়া টেনসর (Inertia tensor) বলে। যে টেনসরের $T_{i,j} = T_{j,i}$ তাহাকে প্রতিসম টেনসর (Symmetrical tensor) বলে। $I_{i,j} = I_{j,i}$ বিলয়া জাড়া টেনসর প্রতিসম। প্রতিসম টেনসরের তিনটি উপাংশ অনা তিনটির সমান বিলয়া ইহার আসলে ছরটি বতর উপাংশ। সকল প্রতিসম টেনসরকে ইলিপ্সর্ভের সাহাব্যে প্রকাশ করা বার । জাড়া ইলিপ্সর্ভ (6-4 অনুছেদ) আলোচনার ইহা বোঝা বাইবে।

9-13 অনুচ্ছেদে আমাদের পীড়ন (stress) ও তাত (strain) টেনসরের সঙ্গে পরিচয় ঘটিবে। উহারাও প্রতিসম টেনসর এবং ইলিপ্সয়্ডের সাহাষ্যে উহাদের ধর্ম আলোচনা করা যায়।

একটি ভেক্টর ও দিতীয় জাতির একটি টেনসর সম্পর্কিত থাকিতে পারে। পাইজোইলেক্ট্রিক (Piezoelectric) বা চাপ-বৈদ্যুত জিয়ার ইহার উদাহরণ মেলে। কোয়ার্টজের ((quartz) মত অনেক কেলাসে এক অক্ষে চাপ দিলে সেই বা অন্য অক্ষের লম্বতলে বৈদ্যুত আধান জমে। ফলে কেলাসে বৈদ্যুত ধুবণ (electrical polarization) হয়। ধুবণ P ভেক্টর রাশি। পীড়ন ত দ্বিতীয় জাতির টেনসর। দুয়ের সম্পর্ক P = d ত রূপে লেখা যায়। d-র উপাংশগুলিকে পাইজোইলেক্ট্রিক গুণাংক (modulus) বলে। উহাদের প্রত্যেকটি P-র একটি অক্ষ ও ত-র দুটি অক্ষের সঙ্গেজ জড়িত। d রাশিটি তৃতীয় জাতির টেনসর।

উচ্চতর জাতির টেনসরও হয়। পীড়ন ও ততি টেনসর উভয়েই দ্বিতীয় জাতির। দ্বিতিস্থাপক গুণাংক s দিয়া উহার। সম্পর্কিত। s টেনসর চারটি অক্ষের সঙ্গে জড়িত; উহার দুটি পীড়নের ও দুটি ততির। s টেনসর চতুর্থ জাতির।

টেনসর, ভেক্টর ও ক্ষেলার। উপরের উদাহরণগুলি হইতে দেখা বার দ্বিতীর জাতির টেনসরের প্রত্যেক উপাংশ দুইটি অক্ষের সঙ্গে জড়িত। উহার প্রথম অক্ষ প্রথম ভেক্টরের ও দ্বিতীয় অক্ষ দ্বিতীয় ভেক্টরের। তৃতীয় জ্যাতির টেনসরের প্রত্যেক উপাংশ তিনটি অক্ষের সঙ্গে এবং চতুর্থ জ্যাতির টেনসরের প্রত্যেক উপাংশ চারটি অক্ষের সঙ্গে জড়িত। ভেক্টরের প্রত্যেক উপাংশ কেবল একটি অক্ষের সঙ্গে জড়িত, এবং ক্ষেলার রাশি কোন অক্ষের সঙ্গেই জড়িত নয়। অতএব বিভিন্ন জাতির টেনসরের সঙ্গে স্থাতির টেনসর করিয়া ভেক্টরকে প্রথম জাতির টেনসর এবং ক্ষেলারকে শ্ন্য জ্যাতির টেনসর মনে করা বায়।

214

- 1. (a) A = 6i 3j + 2k এবং B = -2i 2j + k হইলে |A|, |B|, |A+B| এবং |A-B|-র মান কত? $[\mathfrak{D}: 7; 3; \sqrt{50}; \sqrt{66}]$
 - (b) ভেক্টর দুটির দিক্-কোসাইন, এবং উহাদের মধ্যবর্তী কোণ কত?
 [উঃ প্রায় 101°1']
- 2. 2i 4j + 3k এবং 3i + 3j + 2k ভেক্টর দুইটির ক্ষেলার ও ভেক্টর গুণফল বাহির কর। উহাদের মধ্যে কোল কত? [উ: 0; 17i + 5j + 18k; 90°]
- 3. A+B-11i-j+5k এবং A-B=-5i+11j+9k হইলে A এবং B-র মান কত? A এবং A+B-এর মধ্যে কোল কত?
- 4. দক্ষিণ হস্তীয় সমকোণী ত্রি-অক্ষীয় নির্দেশ তত্ত্বের (i) প্রত্যেক ঐকিক ভেক্টরকে, (ii) যে কোন দুইটি ঐকিক ভেক্টরকে এবং (iii) কেবল একটি ঐকিক ভেক্টরকে 1 দিয়া গুণ করিয়া কি প্রকার নির্দেশ তন্ত্ব পাওয়া যায় ?
- 5. সমকোণী ব্রি-অক্ষীয় নির্দেশ তম্বের প্রত্যেক অক্ষের সঙ্গে একই কোণে অবস্থিত ঐকিক ভেক্টরের দিকৃ কোসাইন বাহির কর। ঘনকে ঐ ঐকিক ভেক্টর কোন রেখার ?
 - 6. A + B = A B হইলে প্রমাণ কর $A \in B$ সমকোণে।
- 7. $\mathbf{F_1} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ এবং $\mathbf{F_2} = 4\mathbf{i} 5\mathbf{j} 2\mathbf{k}$ dyn মানের দুইটি শ্ছিরবল একসঙ্গে একই কণার উপর ক্রিয়া করে এবং উহাকে P বিন্দু হইতে Q বিন্দুতে সরার । P-র স্থানাংক 20, 15, 0 (cm) এবং Q-র স্থানাংক 0, 0, 7 (cm) হ**ইলে** কণাটির উপর কত কার্য করা হইয়াছে ?
- 8. F = -3i + j + 5k dyn বল 7i + 3j + k (cm) বিন্দুতে বিদ্না করিলে মূল বিন্দু সাপেকে বলের দ্রামক dyn-cm এককে কত? ইহার উপাংশগুলি কত?
- 9. $\mathbf{r}=\mathbf{i}\;a\;\cos\;\omega t+\mathbf{j}a\;\sin\;\omega t$ সমীকরণ কি প্রকার গতি বুঝার ? এখানে \mathbf{a} এবং ω -কে স্থির ধরিবে । $d\mathbf{r}/dt$ এবং $d^2\mathbf{r}/dt^2$ -র মান বাহির কর ।
- 10.~(a) মূলবিন্দু O হইতে কোন সমতলে টানা লম্ব N । $\mathbf{r}=\overline{OP}$ ঐ সমতলের যে কোন বিন্দু P-র স্থান ভেক্টর । \mathbf{r} . $N=N^2$ কি বুঝার ?

[উঃ ইহা ঐ তলের সমীকরণ]

- (b) কোন তলের অভিলম্বের দিক্ কোসাইন l, m, n হইলে, এবং মৃল বিন্দু হইতে তলের অবম দূরত্ব K হইলে প্রমাণ কর যে তলের সমীকরণ lx + my + nz = K।
 - 11. A = 3i+j+2k হইলে xy তলে ইহার অভিকেপ কত? [উঃ $\sqrt{10}$]
 - 12. $\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) \times \mathbf{C}$ कि ना वृकारेश वन ।

- 13. a, b, c ভেক্টর তিনটি সমকোণী না হইতেও পারে। $\nu=a$. (b x c)। বিদ $a'=\frac{b\times c''}{\nu}$, $b'=\frac{c\times a}{\nu}$ এবং $c'=\frac{a\times b}{\nu}$ হয় তাহ। হইলে দেখাও বে
 - (i) $a \cdot a' = b \cdot b' = c \cdot c' = 1$
 - (ii) $a' \cdot b = a' \cdot c = 0$
 - (iii) [a, b, c] = 1/[a', b', c']
- িটাকা—a, b, c ও a', b', c'-এর অনুরূপ ভেটর জোড়াকে (a, a' ইত্যাদিকে) বিলোম-ভেটর (reciprocal vectors) বলে। কেলাসতত্ব (crystallography) ও অন্যান্য কেন্দ্রে ইহাদের প্রয়োগ আছে। a-র মাত্রা দৈর্ঘ্য (L) হইলে a'-এর মাত্রা কি ?]
- 14. A ভেক্টরের দৈর্ঘ্য A=5। ইহা z-অক্ষের সঙ্গে 30° কোণে অবাদ্যুত এবং xy তলে ইহার অভিক্ষেপ x-অক্ষের সঙ্গে 45° কোণ করে। আর একটি ভেক্টর B-র z- মক্ষে অভিক্ষেপ = +4। xy তলে B-র অভিক্ষেপের দৈর্ঘ্য 6 এবং ইহা x-অক্ষের সঙ্গে +120° কোণ করে।
- A+B কত বাহির কর। (ইহার দৈর্যা, কার্টেন্সীয় উপাংশ এবং কার্টেন্সীয় অক্ষর্গালর সঙ্গে ইহার কোণ কত কত বল। [উঃ দৈর্ঘ্য = 10.9; উপাংশ -1.23; +6.97, +8.33; কোণ 96.5° , 50.4° ও 40.3°]
- 15. বল F—[5, 10, 15] kg (1, 0, 3) বিন্দু হইতে (3, -1, -6) বিন্দুতে সরায় কত কার্য হয়? (স্থানাংক cm এককে) [উঃ —135 kg. cm; কার্য বলের বিরুদ্ধে হইয়াছে।]
- 16. 1 cm বাহু বিশিষ্ট খনকের এক কোনাকে মূলবিন্দু ধরিয়া ঐ বিন্দু হইতে দুইটি তল-কর্ণ (face diagonal) টান। উহাদের ক্ষেলার গুণফল ও ভেক্টর গুণফল বাহির কর। দুই কর্ণের মধ্যবর্তী কোণ কত? [উঃ 1; /3; 60° 1
- 17. (a) উপরের প্রশ্নে (i) দুই দেহ-কর্ণের (body বা space diagonal)
 (b) তলকর্ণ ও দেহকর্ণের মধ্যে কোণ কত কত হইবে ?
- (ii) ত্রি-সমকোণী অক্ষের সঙ্গে একই কোণে আনত ভেক্টর যে কোন অক্ষের সঙ্গে কত কোণ করে ?
- 18. A একটি স্থির ভেক্টর এবং A₁ উহার অভিমূখে ঐকিক ভেক্টর। P ভেক্টর A-র মৃলবিন্দু হইতে টানা স্থান ভেক্টর। প্রমাণ কর যে A₁. P = | A | সমীকরণ A-র প্রান্তবিন্দুতে টানা A-র অভিসন্থ তল নির্দেশ করে।
 - 19. n বে কোন ঐকিক ভেক্টর এবং A বে কোন ভেক্টর। প্রমাণ কর বে $A = n(A \cdot n) + n \times (A \times n)$

ভাছাড়া, দেখাও বে এই সমীকরণে A-কে n-এর অভিমূখে ও উহার অভিসংখ দূই উপাংশে ভাগ করা হইরাছে।

20. a(t) কাল i-র অংশকক কোন ভেটুর। দেখাও বে a . (da/dt)=a(da/dt)।

সেংকেড: $\frac{d}{dt}$ a² ও $\frac{d}{dt}$ a²-এর মান বাহির কর।]

- 21. প্রমাশ কর বে grad f(r) = (df/dr) r/r।
- 22. A = i f(y) + ja + kb ভেইরের $a \circ b$ ছির রাশি হইলে দেখাও বে curl A z-অক অভিমুখে।
 - 23. A ভেটর x-y তলে থাকিলে প্রমাণ কর curl A z-অক্ষে থাকিবে।
 - 24. প্রমাণ কর বে div $(r/r^3) = -\nabla^2(1/r) = 0$ । (r=0 নর ।)
 - 25. r স্থান ভেষ্টর হইলে প্রমাণ কর (A. ▽) r = A ।
 - 26. $\mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}$ হইলে দেখাও বে $\boldsymbol{\omega} = \frac{1}{2}$ curl \mathbf{v} ।

[সংক্রেড : $\omega \times r$ -কে উপাংশে ভাগ করির। ν_x , ν_y , ν_z বাহির কর। curl ω -র উপাংশগুলি লিখির। তাহাতে ν_x , ν_y , ν_z -এর মান বসাও।]

- 27. কোন বস্তু শ্থির অক্ষে $\overline{\omega}$ কৌণিক বেগে ঘুরিতেছে। $\overline{\omega}=[-50,+80,+100]$, $\mathbf{r}=[4,5,6]$ বিন্দুর বেগ \mathbf{v} -র \mathbf{x} ও \mathbf{y} উপাংশ যথাক্রমে 20 ও 30। মুলবিন্দু হইতে অক্ষের অবম দুরম্ব কত ?
- 28. কোন কণা বন্ধরেখার চলিতেছে। রেখার উপরের ঐচ্ছিক কোন মূলবিন্দু ছইতে রেখান্থ কোন বিন্দুর গতিরেখা বরাবর দূরত্ব s। রেখার কোন বিন্দুরে গতির অভিমুখে বেগের ঐকিক ভেক্টর t। প্রমাণ কর যে t. (dt/ds) = 0। dt/ds রাশিটি কি ব্যার ?
- 29. r স্থান ভেক্টর এবং A স্থির একটি ভেক্টর হইলে A . r-এর গ্রেডিরেন্ট কত হইবে হিসাব কর।
- 30. $\overline{\omega}$ কৌণিক বেগে গোল একটি চাকতি নিজ তলের কোন স্থির বিন্দুর চারদিকে যোরে। চাকতির যেকোন বিন্দুর বেগ ভেক্টর ∇ হইলে ∇ এবং $\overline{\omega}$ -র সম্পর্ক কি হইবে ?
- 31. কোন সমতলের বিন্দুগুলি ঐ তলম্থ স্থির কোন বিন্দুর চারণিকে ঐ তলেই ω কৌণিক বেগে ঘোরে। স্থান ভেক্টর r-এর মানের উপর ω নির্ভর করে; $\omega = \omega(r)$ । বেগ-ভেক্টর ক্ষেত্র (velocity field) অঘূর্ণ (irrotational) হইতে হইলে ω ও r-এ কি সম্পর্ক হইবে ? [উঃ $\omega = k/r^2$; k স্থিররাশি]
- 32. f(x, y, z) একটি কেলার রাশি। r স্থান ভেক্টর। $r \times \operatorname{grad} f$ -এর কার্টেকীর উপাংশগুলি লেখ।

- 33. A বে কোন ভেক্টর হইলে প্রমাণ কর
 div curl A = 0
- 34. ϕ কোন জেলার রাণি হইলে প্রমাণ কর curl grad $\phi = 0$
- 35. $\phi(x, y, z) = 3x^2y y^2z^2$ হইলে দেখাও বে (1, -2, -1) বিন্দৃতে grad $\phi = -12i 9j 16k$ ।
- 36. $A = i x^3z + j 2y^3z^2 + k2y^3z$ হইলে দেখাও বে (1, -1, 1) বিন্দুতে div A = 3

ভূতীয় পরিচ্ছেদ

কণার গতিবিজ্ঞান

(Dynamics of a Particle).

3-1. বলবিজ্ঞান (Mechanics) ফলিত গণিতের (Applied Mathematics-এর) শাখাবিশেষ। ইহাতে বন্ধুর (body-র) গতি, গতির কারণস্বরূপ বন্ধুর উপর ক্রিয়াশীল বল এবং বন্ধু সাম্যে (in equilibrium) থাকিলে
উহার উপর ক্রিয়াশীল বলের প্রতিমান (balancing) আলোচনা করা হয়। যে
অংশে গতি সংক্রান্ত কেবল জ্যামিতিক আলোচনা হয়, তাহাকে শুন্ধগতিবিজ্ঞান
বা সৃতিবিদ্যা (Kinematics) বলে। গতিবিজ্ঞানের (Dynamics-এর)
আলোচ্য হইল বলের ক্রিয়াধীন বন্ধুর গতি, বিশেষ করিয়া অসমবেগে গতি।
বলগুলি প্রতিমিত থাকিলে উহা স্থিতিবিজ্ঞানের (Statics-এর) আলোচ্য হয়।

আমরা এখানে কেবল গতিবিজ্ঞানের কিছু আলোচনা করিব। এই পরিচ্ছেদের আলোচ্য হইবে বলাধীন একটি কণার আচরণ। ইহার জন্য শুদ্ধগতিবিজ্ঞানের কয়েকটি কথা আগে বলিয়া লইতে হইবে। 3-3 হইতে 3-8 অনুচ্ছেদে ইহা করা হইয়াছে। চতুর্থ পরিচ্ছেদের আলোচ্য হইবে বলাধীন কণাসমষ্টি (system of particles)। ষষ্ঠ পরিচ্ছেদে প্রধানতঃ দৃঢ়বস্কুর (rigid body-র) আবর্তন আলোচনা করা হইবে।

আলোচা রাশিগুলি মাপনের যে কোন পদ্ধতির সুসঙ্গত (coherent) বা বিশুদ্ধ এককে (absolute units-এ) প্রকাশিত বলিয়া ধরা হইবে। এই পদ্ধতি সিজিএস, এমকেএস বা এফপিএস হইতে পারে। ইঞ্জিনীয়ারিং-এ স্লাগ (slug) ও পাউও-বলের (lbf, lb wt বা pound force-এর) প্রচলন আছে। অভিকর্ষজ ত্বরণ g-এর মান (32·2 ft/s³) দিয়া উহাদের গুণ করিলে উহার। এফপিএস পদ্ধতির বিশুদ্ধ মানে পরিণত হয়।

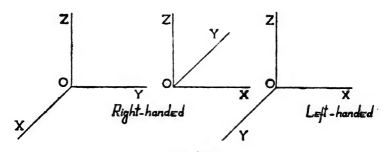
- 1 স্লাগ = 32·2 পাউণ্ড-ভর (lb বা lbm)
- 1 পা**উও বল =** 32.2 পাউণ্ডাল।
- 3-2. নিউটনের গভিবিষয়ক সূত্র (Newton's laws of motion)। গতিবিজ্ঞান নিউটনের তিনটি সূত্রের উপর প্রতিষ্ঠিত। ইহাদের নিম্নোড-ভাবে প্রকাশ করা যায় :—

প্রথম সূত্র। কোন বল ক্রিয়া না করিলে স্থির বন্ধু স্থির অবস্থায়ই থাকিয়া যায়, এবং উহা সচল থাকিলে সমবেগে সরলরেখায় চলিতে থাকে। বিভীয় সূত্রে। কোন দিকে বন্ধুর ভরবেগ পরিবর্তনের হার ঐ দিকে
ক্রিয়াশীল মোটবলের সমানুপাতিক।

ভূতীয় সূত্রে। প্রত্যেক ক্রিয়ার সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া থাকে। তিনটি সূত্রের দ্বিতীয়টিই বল ও গতির যোগসূত্র।

সরণ (displacement), বেগ, ত্বরণ, ভরবেগ ও বল ভেক্টর (বা সদিশ) রাশি। উহাদের মান ও দিক্ উভয়ই আছে। ঘূর্ণনের আলোচনায় আরও ভেক্টর রাশির সহিত আমাদের পরিচয় হইবে। ভেক্টর জাতীয় রাশি সংক্রান্ত ভেক্টর বীজগণিত ও ভেক্টর ক্যালকুলাস প্রয়োগ করিলে আলোচনা অনেক সংক্ষিপ্ত হয়। এই কারণে আমরা বলবিজ্ঞান আলোচনায় যথাসভব ভেক্টর-গণিত প্রয়োগ করিব। দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে ভেক্টর বীজগণিত ও ভেক্টর ক্যালকুলাসের ম্লস্কুর্গুলির সহিত পাঠকের পরিচয় ঘটিয়াছে ধরিয়। লওয়া হইবে।

3-3. শুদ্ধগতিবিজ্ঞান (Kinematics)। কণার গতি আলোচনা করিতে শুদ্ধগতিবিজ্ঞানে উহার অবস্থান (position) ও গতিপথ বর্ণনা করা, এবং বিশেষ বিশেষ দিকে উহার বেগ ও দ্বরণের উপাংশ (component) বাহির করা দরকার হয়।



3.1 চিত্র

ত্রিমাত্রিক (three dimensional) দেশে (space) কণার অবস্থান বর্ণনা করিতে আমরা দক্ষিণ-হস্তীয় (right-handed) ত্রিমাত্রিক কার্টেজীর নির্দেশতর (Cartesian coordinate system) ব্যবহার করিব। ডান হাতের প্রথম তিনটি আঙ্গুল পরস্পার সমকোণে ছড়াইয়া ধরিলে $x, y \in z$ জক্ষ ব্যাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় আঙ্গুল বরাবর থাকিবে (3.1 চিত্রে)। গোলীর (spherical), বেলনীর (cylindrical) বা অন্যপ্রকার নির্দেশতর

ব্যবহার আমাদের দরকার হইবে না। যে সকল আলোচনার আলোচা ব্যাপারের প্রতিসাম্য (symmetry) ইহাদের কোনটির মত সেই সকল আলোচনারই এর্প বিশেষ নির্দেশতক্র ব্যবহার সুবিধার। কণার গতি সমতলে হইলে সমকোণী (rectangular) বা ধুবীর (polar) নির্দেশতক্র (coordinate system) ব্যবহার করা হইবে।

নির্দেশতদ্বের মৃলবিন্দু (origin) O হইতে কণার <u>অবস্থান P পর্যন্ত</u> টানা সরলরেখা দ্বারা কণার <u>অবস্থান বুঝান হইবে । এই \overline{OP} রেখাকে কণার স্থান-ভেক্টর (position vector) \mathbf{r} বলা হয় । \overline{OP} এবং \mathbf{r} অভিন্ন । ইহা ভেক্টর রাশি; ইহার মান ও দিকৃ উভয়ই আছে । নির্দেশতব্রের মূল-বিন্দু সুবিধামত যে কোন স্থানে নেওয়া যায়, এবং উহার সমকোণীয় ক্ষকগুলিও সুবিধামত টানা চলে; তবে উহা দক্ষিণ হস্তীয় হইতে হইবে, কারণ ভেক্টর গণিতে বর্তমানে প্রায় সর্বহাই দক্ষিণ হস্তীয় নির্দেশতক্র ব্যবহার করা হয় ।</u>

কণার গতিপথের প্রত্যেক বিন্দুতে মান স্থির এমন কোন প্রাচল* (parameter) s-এর সাহায্যে ঐ গতিপথ বর্ণনা করা যায়। পথের উপর অবস্থিত ইচ্ছামত লওয়া (বৈচ্ছিক=arbitrary) কোন স্থির বিন্দু হইতে পথ বরাবর মাপা দ্রন্থকে s ধরা চলে। আবর্তগতিতে (rotational motion-এ) সুবিধামত মাপা কোন কোণ পিকে এর্প প্রাচল বলিয়া ধরা যায়।

স্থান ভেক্টর r উপরোক্ত প্রাচল s-এর অপেক্ষক বা ফলন (function), অর্থাৎ $r\equiv^\dagger r(s)$ । নির্দেশতব্রের বিভিন্ন অক্ষে r-এর উপাংশগুলিও তাহাই। তারের তিনটি অক্ষে i, j, k যথাক্রমে ঐকিক ভেক্টর (unit vector) হইলে, এবং আলোচ্য কণার স্থানাংক (coordinates) x, y, z হইলে

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(s) = \mathbf{i}\mathbf{x}(s) + \mathbf{j}\mathbf{y}(s) + \mathbf{k}\mathbf{z}(s) \tag{3-3.1}$$

s সময়ের উপর নির্ভর করিলে r-ও তাহাই করিবে, অর্থাং $r\equiv r$ (t) হইবে ।

3-4. কার্টেজীয় নির্দেশভৱে বেগ ও ছরণের উপাংশ (Velocity

^{*} প্রাচল বা প্যারামিটার ভারত সরকারের হিন্দী পরিভাষা। প্যারামিটার বলিতে এমন একটি রাশি বুঝায় যাহার মান আলোচ্য ক্ষেত্রে স্থির, কিন্তু বিভিন্ন ক্ষেত্রে আলাদা।

^{† =} চিহু দারা অভিনতা (identity) বুঝার।

and acceleration in Cartesian coordinates)। এই উপাংশগুলি নিয়োক উপায়ে সহজেই বাহির করা যায়।

$$r(t) = ix(t) + iy(t) + kz(t)$$
 (3-4.1)

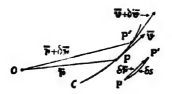
$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \mathbf{i} \frac{d\mathbf{x}}{dt} + \mathbf{j} \frac{d\mathbf{y}}{dt} + \mathbf{k} \frac{d\mathbf{z}}{dt} \tag{3-4.2}$$

অর্থাৎ
$$v_x = \frac{dx}{dt}$$
, $v_y = \frac{dy}{dt}$, $v_z = \frac{dz}{dt}$ (3-4.3)

$$\nabla x = \frac{dv}{dt} - \frac{d^{2}r}{dt^{2}} = i\frac{d^{3}x}{dt^{2}} + i\frac{d^{2}y}{dt^{3}} + k\frac{d^{2}z}{dt^{3}}$$
 (3-4.4)

অর্থাৎ
$$-\frac{d^2x}{dt^2}$$
, $a_y = \frac{d^2y}{dt^2}$, $a_z = \frac{d^2z}{dt^2}$ (3-4.5)

- 3-5. বেগ-ভেক্টর (Velocity vector)। কণার স্থান ভেক্টর r-কে উপরের মত স্পষ্টতঃ (explicitly) া-র ফলন বলিয়া না ধরিয়া ৢ-এর ফলন হিসাবে ধরিলে বেগ ও দ্বরণের উপাংশ কিভাবে পাওয়া যাইতে পারে দেখা যাক। গতিপথের বৈচ্ছিক কোন স্থিরবিন্দু হইতে পথ বরাবর পথের ষে কোন বিন্দুর দূরত্ব ৣ, এবং r≡r(s)।
- 3.2 চিত্রে C বক্তরেখা কণার দেশস্থ (in space) গতিপথ বুঝার। t হইতে $t+\partial t$ অবসরে কণা P হইতে P'-এ গিয়াছে। P ও P' বিন্দু



3.2 हिव

দুইটির স্থান-ভেক্টর ${\bf r}$ ও ${\bf r}+\partial {\bf r}$ সূবিধামত কোন মূলবিন্দু ${\cal O}$ হইতে লওয়া। কণা δt সময়ে $\overline{PP'}\equiv \delta {\bf r}$ দূরত্ব সরিয়াছে। $\delta {\bf r}$ কণার সরণ-ভেক্টর (displacement vector)। অতএব P বিন্দুতে বেগ

$$\mathbf{v} = \lim_{\delta t \to 0} \frac{\delta_{\mathbf{r}}}{\delta t} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \tag{3-5.1}$$

PP' চাপের (arc-এর) দৈর্ঘ্য কেলার রাশি δs ধরিলে $\delta r/\delta t = (\delta r/\delta s) (\delta s/\delta t)$

01→0 সীমায় গেলে পাই

$$d\mathbf{r}/dt = (d\mathbf{r}/ds) (ds/dt) \tag{3-5.2}$$

3.2 চিন্ন হইতে দেখা যাইবে $\delta_r/\delta_s = \overline{\omega}_J$ (chord) $PP'/\delta_J \sim PP'$ । P' ক্রমণঃ $P-\vec{s}$ দিকে আগাইতে থাকিলে সীমান্ত অবস্থায় (in the limit) এই অনুপাতের মান হয় 1, এবং উহার অভিমুখ থাকে গতির দিকে C রেখার P বিন্দুস্থ স্পর্শক (tangent) বরাবর । কাজেই d_r/ds এই স্পর্শকে ঐকিক ভেক্টর I দিয়া এর্প ঐকিক ভেক্টর বুঝাইলে, I ও I সমীকরণ হইতে পাই

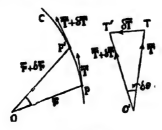
v=dr/dt=(ds/dt)T=sT=vT (3-5.3) দেখা যায় v-র মান v=ds/dt=s, এবং উহার দিক্ $T \mid PP' \rightarrow 0$ সীমায় dr=dsT=ds লেখা যায়, এবং একই কারণে

v = (ds/dt) T = ds/dt = s (3-5.4)
লেখা চলে। এখানে স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে ১-কে একটি ভেক্টররূপে গণ্য
করা যায় না। কেবলমাত ds-কেই ভেক্টররূপে গণ্য করা চলে।

3-6. ত্বরণ ভেক্টর এবং উহার স্পার্শক ও অভিলম্ব উপাংশ (Acceleration vector, and its tangential and normal components)। ত্বরণ ভেক্টর a বেগভেক্টর v-র সময়ের সহিত পরিবর্তনের হার। অতএব

a – dv/dt – d(vT)/dt = vT + vdT/dt (3-6.1) s-এর উপর T-র দিক্ নির্ভর করে বলিয়া লেখা যায়

 $d\mathbf{T}/dt = (d\mathbf{T}/ds) (ds/dt) = v(d\mathbf{T}/ds)$ (3-6.2)



3.3 fba

dT/ds-এর মান বাহির করিতে আমরা 3.3 চিয়ের সাহায্য লইব। $PP' \rightarrow 0$ সীমায় $\delta T/\delta s$ -এর মান কত হইবে? C বন্ধের P বিন্দৃতে স্পর্গকের ঐকিক ভেক্টর T হইলে P' বিন্দৃতে স্পর্গকের ঐকিক ভেক্টরকে $T+\delta T$ লেখা চলে। 3.3 চিয়ে $O'T \equiv T$ এবং $O'T' \equiv T+\delta T$ । ে O'T' ও O'T'-এর মান সমান, কোরণ উহারা উভয়েই ঐকিক ভেক্টর

ৰালয়া প্ৰত্যেকের মান 1। OPP' তলে সূবিধামত কোন ছির অক্ষ ধরিয়া T ও এই অক্ষের মধাবর্তী কোণকে θ , এবং $T+\delta T$ ও অক্ষের মধাবর্তী কোণকে $\theta+\delta \theta$ বলিলে $\angle TOT'-\delta \theta$ হইবে। $\delta t \to 0$ হইলে P' P-র দিকে ও T' T-র দিকে আগাইতে থাকে, এবং $\delta T (\equiv T'T')$ রুমণঃ T-র অভিলয়ে যাইতে থাকে।

এখন,
$$|\delta T| = TT' = 2 \sin(\delta\theta/2)$$

 $\therefore |dT/ds| = \lim |\delta T/\delta s| = \lim [\sin (\delta \theta/2) / (\delta s/2)]$ $- \lim [\delta \theta / \delta s] = d\theta/ds.$

 $d\theta/ds\equiv k$ রাশিটিকৈ P বিন্দুতে C বক্রের বক্রতা (curvature) বলে । k-র বিপরীত রাশি (reciprocal) $1/k\equiv \rho$ -কে ঐ বিন্দুতে বক্রের বক্রতার ব্যাসার্থ (radius of curvature) বলে ।

C ব্যক্তের P বিন্দুতে টানা স্পর্শকের যে অভিলয় PP' তলে থাকে, P বিন্দুর বক্বতার কেন্দ্র (centre of curvature) তাহার উপর অবিচ্ছিত । P হইতে এই কেন্দ্রের দিকে টানা (T-র অভিলয়) রেখায় n ঐকিক ভেক্টর হইলে

$$dT/ds = (d\theta/ds) \mathbf{n} - k\mathbf{n} = (1/\rho) \mathbf{n}$$
 (3-6.3)

3-6.2 সমীকরণে এই মান বসাইয়া পাই $d\mathbf{T}/dt = (\mathbf{v}/\rho) \, \mathbf{n}_{,}$ এবং 3-6.1 সমীকরণে শেষোক্ত মান বসাইয়া পাই

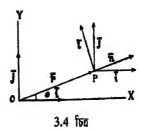
 $a = \dot{\mathbf{v}}\mathbf{T} + (\mathbf{v}^2/\rho)\mathbf{n}$ (3-6.4) দেখা গেল, গতিপথের কোন বিন্দুতে ত্বরণভেক্টরের ঐ বিন্দুতে গতির দিকে টানা স্পর্শক বরাবর উপাংশ $\dot{\mathbf{v}}$ এবং উহার অভিলয়ে বন্ধতার কেন্দ্রের দিকে উপাংশ \mathbf{v}^2/ρ । ইহাদের প্রথমটিকৈ স্পার্শক উপাংশ $(a_{\rm T})$ এবং দ্বিতীয়টিকে অভিলয় উপাংশ $(a_{\rm N})$ বলা হয়। অতএব

$$a_{\rm T} = v$$
, $e a_{\rm N} = v^2/\rho$ (3-6.5)

$$a^2 = a_T^2 + a_N^2 = (v)^2 + (v^2/\rho)^2$$
 (3-6.6)

3-7. সমতলীয় গাঁডি (Planar motion)। কোন কণা যদি এমনভাবে চলে যে সকল সময়ে উহার অবস্থান বিন্দুগুলি একই সমতলে থাকে তবে ঐ কণার গাঁতকে সমতলীয় গাঁত বলা হয়। সমতল কাচের উপর একটি পিঁপড়া যখন চলিয়া বেড়ায় তখন উহার গাঁত সমতলীয়; কিন্তু যখন আকাশে একটি পাখী উড়িয়া বেড়ায় তাহার গাঁত সমতলীয় নয়। সূর্যকে কেন্দ্র করিয়া পৃথিবীয় আবর্তন সমতলীয় গতি। আবার পৃথিবীকে কেন্দ্র করিয়া চন্দ্রের গতি সমতলীর। কিন্তু সূর্ব হইতে দেখিলে চন্দ্রের গতি সমতলীয় নর। গতিবিজ্ঞানে সমতলীর গতির বিশেষ গুরুষ আছে। পরে দেখান হইবে কেন্দ্রগ বলের ক্রিয়ায় কণার গতি সমতলীয় হয়।

8-7.1. সমতলীয় গতিতে বেগ ও ছরণের অরীয় ও অনুপ্রাম্ব উপাংশ (Radial and transverse components of velocity and acceleration in planar motion)। যে সমতলে কণার গতি তাহার কোন O বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরিয়া। ঐ তলে সমকৌণিক কার্টেজীয় ও



ধুবীর (polar) নির্দেশত র টানা যাক (3.4 bd)। কণার সাময়িক অবস্থান P বিন্দুতে, এবং $\widehat{OP} \equiv \mathbf{r}$ উহার স্থান ভেক্টর। \mathbf{x} এবং \mathbf{y} অক্ষে \mathbf{i} এবং \mathbf{j} ব্যারিক ভেক্টর। \mathbf{r} বরাবর এবং তাহার বামাবর্ড (anticlockwise) অভিলবে ঐকিক ভেক্টর যথাক্রমে \mathbf{n} ও \mathbf{l} ।

$$\begin{array}{ll}
\mathfrak{A}(\mathbf{r}) & \mathbf{n} = \mathbf{i} \cos \theta + \mathbf{j} \sin \theta \\
\mathfrak{A}(\mathbf{r}) & \mathbf{l} = -\mathbf{i} \sin \theta + \mathbf{j} \cos \theta. \\
\therefore & d\mathbf{n}/d\theta = -\mathbf{i} \sin \theta + \mathbf{j} \cos \theta = \mathbf{l} \\
\mathfrak{A}(\mathbf{r}) & d\mathbf{l}/d\theta = -\mathbf{i} \cos \theta - \mathbf{j} \sin \theta = -\mathbf{n}
\end{array}$$

$$\mathcal{A}(\mathbf{r}) & \mathbf{r} & d\mathbf{r}/dt = d(\mathbf{r}\mathbf{n})/dt = (d\mathbf{r}/dt) \mathbf{n} + \mathbf{r} (d\mathbf{n}/dt) \\
= (d\mathbf{r}/dt) \mathbf{n} + \mathbf{r} (d\mathbf{n}/d\theta) (d\theta/dt) = (d\mathbf{r}/dt) \mathbf{n} + \mathbf{r} (d\theta/dt)$$
(3-7.1)

জভএব বেগের অরীয় উপাংশ $v_r = (dr/dt) = \dot{r}$ (3-7.2a)

এবং অনুপ্রস্থ উপাংশ
$$v_{\bullet} - r(d\theta/dt) = r\theta$$
. (3-7.2b)

তাহাড়া, $v^2 = v_r^2 + v^2$.

With
$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d}{dt} \left\{ \frac{dr}{dt} n + r \frac{d\theta}{dt} \right\}$$

$$= \left(\frac{d^{2}r}{dt^{2}} \mathbf{n} + \frac{dr}{dt} \cdot \frac{d\mathbf{n}}{dt}\right) + \left(\frac{dr}{dt} \cdot \frac{d\theta}{dt}\mathbf{1} + r\frac{d^{2}\theta}{dt^{2}}\mathbf{1} + r\frac{d\theta}{dt} \cdot \frac{d\mathbf{1}}{dt}\right)$$

$$= \left(\ddot{r} \mathbf{n} + \dot{r}\frac{d\mathbf{n}}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt}\right) + \left(\dot{r}\theta \mathbf{1} + r\ddot{\theta} \mathbf{1} + r\dot{\theta}\frac{d\mathbf{1}}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt}\right)$$

$$= \left(\ddot{r} \mathbf{n} + \dot{r}\dot{\theta}\mathbf{1}\right) + \left(\dot{r}\dot{\theta}\mathbf{1} + r\ddot{\theta}\mathbf{1} - r\dot{\theta}\mathbf{n}\right)$$

$$= \left(\ddot{r} - r\dot{\theta}\mathbf{n}\right) \mathbf{n} + \left(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}\right) \mathbf{1}$$
(3-7.3)

অতএব দ্ধাণের অরীয় উপাংশ $a_r = \dot{r} - r\dot{\theta}^2$ (3-7.4a)

এবং অনুপ্রস্থ উপাংশ $a_{\theta} = r\dot{\theta} + 2\dot{r}\theta$

$$=\frac{1}{r}\frac{d}{dt}(r^*\dot{\theta}) \tag{3-7.4b}$$

তাছাড়া, $a^2 - a_r^2 + a_s^2$.

 θ -র পরিবর্তন না হইলে, অর্থাৎ কণা অরীয় পথে সরলরেখার চাললে অরীয় দ্বন্দ $a_r = r$ ও অনুপ্রস্থ দ্বন্দ $a_{\theta} = 0$ । r স্থ্যর থাকিয়া θ -র পরিবর্তন হইলে, কণার অরীয় দ্বন্

$$a_r = -r\dot{\theta}^2 = -\frac{(r\theta)^2}{r} - -\frac{v_\theta^2}{r} = -\frac{v^2}{r}$$
 (3-7.5)

কারণ, এ ক্ষেত্রে ৮, =0 হওরায় কণার বেগ ৮=৮,। এই অরীয় দ্বরণ বক্রতাকেন্দ্র অভিমুখী এবং ইহাকে **অভিকেন্দ্র** (Centripetal**) দ্বরণ বলে**।

অনুপ্রস্থ ত্বনের 2rð অংশকে কোরিওলি (Coriolis) ত্বরণ বলে। r বা θ যে কোনটির মান স্থির থাকিলে ইহার মান শূনা হয়। অতএব কণা বৃত্তপথে বা সরলরেখার চলিলে উহার কোরিওলি ত্বন থাকে না।

বেগ ও ছরণের কার্টেজীয় ও ধুবীয় উপাংশগুলির মধ্যে সম্পর্ক নিমোক্তাবে পাওয়া যায়:

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

$$\dot{x} = \frac{dx}{dt} = \frac{dr}{dt} \cos \theta - r \sin \theta \frac{d\theta}{dt} = \dot{r} \cos \theta - r \dot{\theta} \sin \theta$$

$$\dot{y} = \frac{dy}{dt} = \frac{dr}{dt} \sin \theta + r \cos \theta \frac{d\theta}{dt} = \dot{r} \sin \theta + r \dot{\theta} \cos \theta$$
(3-7.6)

$$\ddot{x} = \frac{d^2x}{dt^2} = \ddot{r} \cos \theta - 2\dot{r}\dot{\theta} \sin \theta - \dot{r}\dot{\theta} \sin \theta - \dot{r}\dot{\theta}^2 \cos \theta$$

$$\ddot{y} = \frac{d^2y}{dt^2} = \ddot{r} \sin \theta + 2\dot{r}\dot{\theta} \cos \theta + \dot{r}\dot{\theta} \cos \theta - \dot{r}\dot{\theta}^2 \sin \theta$$

(3-7.7)

3.4 চিত্রের জ্যামিতি হইতে

$$a_{\tau} = \ddot{x} \cos \theta + \ddot{y} \sin \theta$$

$$\text{QR} \ a_{\theta} = -\ddot{x} \sin \theta + \ddot{y} \cos \theta$$
(3-7.8)

3-7.7 সমীকরণ হইতে x ও y-এর মান 3-7.8 সমীকরণ বসাইলে 3-7.4 (a) ও (b) সমীকরণ পাওয়া যায় ।

প্রশ্ন। কোন কণা বৃত্তপথে সুষম দ্রুতিতে (speed-এ) চলিতে থাকিলে প্রমাণ কর উহার হরণ সম্পূর্ণ অরীয় এবং হরণের মান=(দ্রুতির বর্গ)/বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

3-8. কৌণিক-বেগ ভেক্টর (Angular velocity vector)। মনে কর কোন সচল কণার সাময়িক বেগ \mathbf{v} , এবং সুবিধামত কোন মূলবিন্দু O সাপেক্ষে উহার স্থানভেক্টর \mathbf{r} । স্বন্দ্য δt অবসরে কণার সরণ O বিন্দুতে বে $\delta \phi$ কোণ উৎপার করে তাহাকে ভেক্টর রাশি বলিয়া ধরা যায় (2-2 অনুচ্ছেদের (4) ও (5) অংশ দেখ)। লেখা যায়

$$\delta \phi = \frac{1}{r^2} (\mathbf{r} \times \mathbf{v} \ \delta t).$$
এবং
$$\lim_{\delta t \to 0} \frac{\delta \phi}{\delta t} = \dot{\phi} = \frac{1}{r^2} (\mathbf{r} \times \mathbf{v})$$
 (3-8.1)

রাশিটিকে O বিন্দু সাপেকে সচল কণার কৌণিক-বেগ ভেক্টর বলে।

 $\dot{\phi}$ এবং r-এর ভেক্টরীয় গুণন (vector multiplication ; 2-6.2 জনুচ্ছেদ) ঘটাইলে পাই

$$\dot{\phi} \times \mathbf{r} = \frac{1}{r^2} (\mathbf{r} \times \mathbf{v}) \times \mathbf{r}$$

তিনটি ভেক্টরের ভেক্টরীয় গুণনের সূত্র অনুসারে (2-7.3 অনুচ্ছেদ)

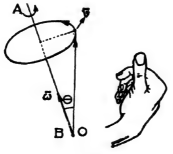
$$(\mathbf{r} \times \mathbf{v}) \times \mathbf{r} = (\mathbf{r} \cdot \mathbf{r})\mathbf{v} - (\mathbf{v} \cdot \mathbf{r})\mathbf{r} = r^{2}\mathbf{v} - (\mathbf{v} \cdot \mathbf{r})\mathbf{r}$$

$$\therefore \quad \dot{\phi} \times \mathbf{r} = \mathbf{v} - (\mathbf{v} \cdot \mathbf{r})\mathbf{r}/r^{2}$$
(3-8.2)

এখানে লক্ষণীয় যে কণার কৌণিক বেগ ϕ , O বিন্দুর অবস্থানের উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরিলে একই সচল কণার $_{
m V}$

বদলাইবে না, কিন্তু r বিভিন্ন হইবে। অতএব বিভিন্ন মূলবিন্দু সাপেক্ষে প ও বিভিন্ন হইবে।

3-8.1 সমীকরণে কোন স্থির বিন্দু সাপেক্ষে একটি কণার কৌণক বেগের সংজ্ঞা দেওয়া হইয়ছে। কোন দৃঢ়বস্থু (rigid body) যখন একটি অক্ষে আবাঁতত হয় তখন বস্তুর যে কোন কণা অক্ষের চারদিকে বৃত্তপথে ঘোরে। আবর্তন অক্ষের যে কোন বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরিলে যে কোন কণার কৌণক বেগ 3-8.1 সমীকরণ অনুসারে বাহির করা ঘাইতে পারে। বিভিন্ন ক্ষেত্রে কৌণক বেগ বিভিন্ন হইবে আবার একই কণার ক্ষেত্রে বিভিন্ন সময়ে r ও v-র দিকৃ পরিবর্তন হইলে কৌণিক বেগের দিকৃ পরিবর্তিত হইবে। কিন্তু যদি কোন কণা হইতে আবর্তন অক্ষের উপর লম্ব টানা যায় এবং লম্ব ও আবর্তন অক্ষের ছেদবিন্দু সাপেক্ষে কণার কৌণিক বেগ দেখা যায়, তবে সব কণার কৌণিক বেগই সমান হইবে। এই বেগকে দৃঢ় বস্তুটির আবর্তন অক্ষ্ণ সাপেক্ষে কৌণিক বেগ দেখা যায়, তবে সব কণার কৌণিক বেগই সমান হইবে। এই বেগকে দৃঢ় বস্তুটির আবর্তন অক্ষ্ণ সাপেক্ষে কৌণিক রেগ কের না।



3.5 हिंच

তাহ। হইলে ω থাকিবে বুড়া আঙ্গুল বরাবর (3.5 চিত্র)। অক্ষের উপর অবিন্থিত কোন মূল বিন্দু সাপেক্ষে দৃঢ়বস্থুটির কোন কণার স্থান ভেক্টর বিদি \mathbf{r} হয় তবে কণার বেগ \mathbf{v} -র মান হইবে $\mathbf{v} = \omega \mathbf{r} \sin \theta$ এবং উহার দিক ω ও \mathbf{r} যে সমতলে তাহার অভিলম্থে হইবে। অর্থাৎ

8-9. গভিবিজ্ঞান (Dynamics)। 3-3 হইতে 3-8 অনুচ্ছেদ পর্বস্থ আমর। গতির জ্যামিতিক আলোচনাই করিয়াছি; উহাতে গতির কারশ সমকে কিছু বলা হয় নাই। গতিবিজ্ঞানের প্রধান কাজ হইল বল দেওয়া থাকিলে গতি নির্ণয় করা, বা উহার বিপরীত অর্থাং গতি দেওয়া থাকিলে বল নির্ণয় করা। ইহা করিতে বল ও গতির মধ্যে সম্পর্কের দরকার। নিউটনের গতিবিষয়ক সূত্রে, বিশেষ করিয়া দ্বিতীয় সূত্রে, ইহা পাওয়া য়য়।

শ্বিরমান m ভরের কণার ভেক্টর বেগ \mathbf{v} হইলে, উহার ভেক্টর ভরবেগ $\mathbf{p} = m\mathbf{v}$ । ভেক্টর বল \mathbf{F} উহার উপর ক্রিয়া করিলে নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র অনুসারে সময়ের সহিত ভেক্টর ভরবেগ \mathbf{p} -র পরিবর্তনের হার, অর্থাৎ $d\mathbf{p}/dt$ ($=\mathbf{p}$), \mathbf{F} -এর সমানুপাতিক হইবে। ইহা হইতে পাওয়া যায় $\mathbf{F} = k\mathbf{p}$; এখানে k একটি শ্থিরসংখ্যা। এককের যে কোন পদ্ধতিতে k-1 নিলে \mathbf{F} -এর বিশৃদ্ধ (absolute) একক পাওয়া যায়। এইভাবে লেখা যায়

 ${f F}=d{f p}/dt-m\ d{f v}/dt-m{f a}$ (3-9.1) এখানে ${f a}$ কণার স্বল, এবং উহা ${f F}\cdot$ এর অভিমুখী। ইহাই নিউটনীয় গতিবিজ্ঞানের মূলসূত্র।

কণার স্থানাংক (coordinates), এবং কোন কোন ক্ষেত্রে উহার বেগের উপর, F কিভাবে নির্ভর করে তাহা জানা থাকিলে 3-9 । সমীকরণ হইছে ৪-র তিনটি উপাংশের জন্য তিনটি দ্বিতীয়ক্রমের অবকল সমীকরণ (second order differential equation) পাওয়া যায়। উহার যে কোন একটিকে কাল সাপেক্ষে দুইবার সমাকলন (integration) করিলে কণার সরণের একটি উপাংশ পাওয়া যাইবে। দুইবার সমাকলনে দুটি সমাকলন-আচর (constant of integration) আসে। তিনটি সমীকরণে এইর্প মোট ছয়টি আচর রাশি (constant) আসে। কোন মুহুর্তে কণার r ও v জানা থাকিলে উহাদের ছয়টি উপাংশ হইতে অচর রাশি ছয়টির মান বাহির করা যায়। এইভাবে কণার গতিপথ সম্পূর্ণভাবে নির্ণীত হইতে পারে। কণা সরলরেখায় চলিলে মার দুটি আচর রাশি থাকিবে। গতি সমতলে হুইলে অচর রাশি থাকিবে চারটি।

m-এর মান স্থির না থাকিলে, বিশেষ করিয়া উহা v-র সহিত বদলাইলে, F-ma ধরা চলে না। কণার বেগা আলোর বেগের সহিত তুলনীয় হুইলে v-র উপর m-এর নির্ভর অনুভাবা হয়। ইহা বিশিষ্ট আপেক্ষিকতাবাদের (Special theory of relativity) আলোচ্য বিষয়। রকেট

(rocket) ইত্যাদিতে জেটের (jet) নিজ্ঞমণের জ্বন্য m সমরের সঙ্গেবদলায়। আমরা ইহাদের কোনটিই আলোচনা করিব না।

গতিবিজ্ঞানের তিনটি প্রধান অংশ। উহার একটি কণাবিষয়ক, একটি দৃঢ়বন্তুবিষয়ক ও তৃতীয়টি বির্পণেয় (deformable) বন্তুবিষয়ক। আমরা প্রথম দুটির মৌলিক তথ্যগুলির কিছু কিছু আলোচনা করিব।

3-10. বলের কাল-সমাকল: খাড বল (Time integral of force: Impulsive forces)। কালের কোন প্রদন্ত অবসরে কোন কণার উপর ক্রীয়াশীল বল F-এর ঘাত (Impulse) বলিতে কাল সাপেক্ষে ঐ অবসরে বলের নিশ্চিত সমাকল (definite integral) বুঝায়। t_1 হইতে t_2 এই অবসর হইলে, F বলের ঘাত

$$I = \int_{t_1}^{t_2} \mathbf{F} \ dt = \int_{t_2}^{t_2} \frac{d\mathbf{p}}{dt} \ dt = \mathbf{p}_2 - \mathbf{p}_1 - m\mathbf{v}_2 - m\mathbf{v}_1$$
 (2-10.1)

দেখা যায়, প্রদত্ত অবসরে বলের ঘাত ঐ অবসরে কণার ভরবেগের পরিবর্তনের সমান। বলের ঘাত ভেক্টর রাশি।

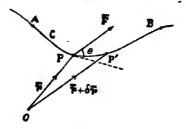
জোরালো বল অতি অপ্পক্ষণ ক্রিয়া করিলেও I-এর মান অনুভাব্য হইতে পারে। এর্প বলকে ঘাতবল (Impulsive force) বলে। ঘাত বলের আতি অপ্পকালীন ক্রিয়ায় কণার অনুভাব্য সরণ হয় না। কিন্তু উহার ভরবেগের পরিবর্তন হয়। স্বস্পস্থায়িতার জন্য ঘাতবল স্থাপা না যাইতে পারে, কিন্তু ইহা ভরবেগের যে পরিবর্তন ঘটায় তাহা দিয়া বলের ক্রিয়া জানা যায়।

বলের কাল সমাকলের (অর্থাৎ ঘাতের) সাহায্যে ঐ অবসরে বলের গড়মান F পাওয়া যায়, কারণ

$$\overline{F} = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} F dt = \frac{m v_2 - m v_1}{t_2 - t_1}$$
 (3-10.2)

3-11. বলের পথ-সমাকল (Path integral of force)। মনে কর কোন কণার উপর ক্রিয়াশীল বল F এবং কণাটি C পথে (3.6 চিত্র) A হইতে B বিন্দৃতে গেল। P ও P' C-বক্রের উপর খুব কাছাকাছি দুইটি বিন্দু এবং O সুবিধামত লওয়া কোন নির্দেশতরের মূলবিন্দু। উহাদের স্থান-ভেট্টর \overline{OP} = \mathbf{r} এবং \overline{OP}' = \mathbf{r} + $\delta \mathbf{r}$ । তাহা হইলে $\overline{PP'}$ - $\delta \mathbf{r}$ ।

F ও $\delta_{r-\phi}$ র অণিশ গুণফল (Scalar product) F. δ_{r} রাশিটিকে নিজ ক্রিয়াবিন্দু P হইতে P'-এ লইয়া যাইতে বল F দ্বারা কৃত কার্য (work) বলে। কার্য অদিশ বা ক্রেলার রাশি। বক্রের কোন স্থিরবিন্দু



3.6 foo

হইতে বক্ল বরাবর দূরত্বকে s বলিলে PP'-এর হুস্বতার জন। $PP'=\delta_{\mathbf{r}}=\delta_{\mathbf{s}}$, এবং কার্য $\delta W=\mathbf{F}.\delta_{\mathbf{r}}=\mathbf{F}.\delta_{\mathbf{s}}$ লেখা যায়। PP'-এর সহিত \mathbf{F} ও কাণে থাকিলে $\mathbf{F}.\delta_{\mathbf{r}}=\mathbf{F}.\delta_{\mathbf{s}}=F$ δs $\cos \theta$ । P বিন্দুতে C বক্লের স্পার্শক বরাবর \mathbf{F} বলের উপাংশ হইল F $\cos \theta$ । অতএব কার্য δW হইল এই উপাংশ ও স্থাপ্প পথ (element of path length) δs -এর গুণফল।

C বব্রে কণাকে A হইতে B-তে লইয়া যাইতে F মোট যে পরিমাণ কার্য করে, সংজ্ঞা অনুসারে তাহার মান

$$W = \lim_{\delta r \to 0} \sum_{A}^{B} F. \, \delta r = \int_{A}^{B} F. dr$$

$$= \int_{A}^{B} F. ds = \int_{A}^{B} F \cos \theta \, ds \qquad (3-11.1)$$

F স্থিরমান হইতে হইবে এরূপ মনে করার কোন কারণ নাই। উহা কণার স্থানাংকের উপর নির্ভর করিতে পারে।

কোন অণ্ডল জুড়িয়া কোন প্রকার বল জিয়া করিলে ঐ অণ্ডলকে বলক্ষেত্র (Field of force) বলে। ক্ষেত্রের যে কোন বিন্দুতে বল F ঐ বিন্দুর স্থানাংকের ফলন (function) হিসাবে জানা আছে বলিয়া মনে করা হয়। ক্ষেত্রে যে কোন C রেখা কম্পনা করিলে, dl যদি রেখাস্থ কোন বিন্দুতে রেখার স্থাপাংশ এবং F ঐ বিন্দুতে বল হয়, তাহা হইলে F ও dl-এর

কেলার গৃণফলের সমাকলকে, অর্থাৎ $\int \mathbf{F}.d\mathbf{l}$ রাম্মিটিকে, ঐ বলের পথ-সমাকল বা রেখা-সমাকল (path integral or line integral) বলে (2-10.1 অনুচ্ছেদ দেখ) ।

রেখার এক বিন্দু A হইতে অন্য বিন্দু B পর্যন্ত পথ-সমাকল নিশ্চিত B সমাকল $\int_{A}^{B} \mathbf{F}.d\mathbf{1}$ আকারে প্রকাশ করা হয়। রেখার যে কোন কণার A স্থান ভেক্টর \mathbf{r} হউলে $\delta\mathbf{l} \rightarrow \mathbf{0}$ সীমায় $d\mathbf{l} = d\mathbf{r}$ হয়। অতএব সমাকলা (integrand) $\mathbf{F}.d\mathbf{l}$ বা $\mathbf{F}.d\mathbf{r}$ লেখা যায়। এই নিশ্চিত সমাকলের মান A ও B যোগকারী রেখার উপরে নির্ভর করিবে কি করিবে না, তাহা বল \mathbf{F} -এর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। কোন বলের পথ-সমাকল A ও B যোগকারী রেখার উপরে নির্ভর না করিয়া কেবল A ও B বিন্দুর উপর নির্ভর করিলে, ঐ বলকে সংরক্ষী বল (Conservative force) বলে।

বলক্ষেত্রে কণার গতিপথের কোন P বিন্দুতে উহার বেগ যদি v হয়, তাহা হটলে

 $\mathbf{F}.d\mathbf{r} = m(d\mathbf{v}/dt).(\mathbf{v}/dt) = m\mathbf{v}.d\mathbf{v} - m/d(\frac{1}{2}\mathbf{v}^2)$ অতএব কণাকে A হইতে B-তে লইয়া যাইতে \mathbf{F} বল মোট যে কার্য করে তাহার মান

$$\int_{A}^{B} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}mv^{2} \end{bmatrix}_{A}^{B} = \frac{1}{2}mv_{B}^{2} - \frac{1}{2}mv_{A}^{2}$$
 (3-11.3)

কণাকে একবিন্দু হইতে অন্যবিন্দুতে লইয়া যাইতে বল মোট যে কার্য করে, বলের পথ-সমাকল তাহাই মাপে। পথ-সমাকলকে পথের দ্রম্ব দিয়া ভাগ করিলে ঐ পথে প্রদন্ত দুই বিন্দুর মধ্যে বলের গড়মান পাওয়া যায়।

গঙিশক্তি (Kinetic energy)। $T - \frac{1}{2}mv^2$ রাশিকে কণার গতিশক্তি বলে। ইহার মাত্র। কার্যের মাত্র। 3-11.3 সমীকরণ হইতে দেখা যায়, কণার গতিপথে A হইতে B বিন্দু পর্যন্ত পথ-সমাকল দুই বিন্দুর মধ্যে কণার গতিশক্তি বৃদ্ধির সমান।

ক্ষম্ভা (Power) বলিতে সময় সাপেকে কার্য করিবার হার বুঝার। অতএব ক্ষমতা

$$A = \mathbf{F}.d\mathbf{r}/dt = \mathbf{F}.\mathbf{v}$$
 (3-11.4) কার্বের মত ইহাও কেলার রাখি। তা ছাড়া,

 $dT/dt = d(\frac{1}{2}mv^2)/dt = \nabla \cdot m \, dv/dt = F \cdot \nabla = A$ (3-11.5)

অর্থাৎ সময় সাপেকে পতিশক্তি পরিবর্তনের হার ক্ষমতার সমান।

প্রেলাণ বে
$$\int_{t_1}^{t_2} \mathbf{F.v} \ dt = T_2 - T_1$$

3-12. সংরক্ষী বল (Conservative forces)। কোন কোন বল আছে যাহা বলক্ষেত্রের এক বিন্দু A হইতে অন্য কোন বিন্দু B-তে কোন কণা সরাইতে যে কার্য করে তাহা যে পথে কণা A হইতে B-তে গোল তাহার উপর নির্ভর না করিয়া কেবল A ও B বিন্দুর অবস্থানের উপর নির্ভর করে। এরূপ বলকে সংরক্ষী বল বলে। এরূপ বলক্ষেত্রে কণা যদি C_1 পথে A হইতে B-তে যার এবং অন্য কোন C_2 পথে B হইতে A-তে ফিরিয়া আসে, তাহা হইলে যাতায়াতের এই পূর্ণচক্রে বলের করা মোট কার্যের মান হইবে শূন্য। C_1 ও C_2 দ্বারা গঠিত বন্ধপথকে (closed curve) আমরা C_2 বলিব। অতএব বলা যায় কোন সংরক্ষী বলের ক্ষেত্রে যে কোন বন্ধ পথে বল দ্বারা কৃত কার্যের মান শূন্য। সংকেতে লেখা যায়

$$\oint_{C_0} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$$

 \oint_C চিহ্নটি বদ্ধ পথ C_o -তে লওয়া সমাকল বুঝায়, অর্থাৎ উহা C_1

পথে A হইতে B পর্যন্ত নিশ্চিত সমাকল এবং C_3 পথে B হইতে A পর্যন্ত নিশ্চিত সমাকলের যোগফল।

$$\oint_{C_0} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_1}^{B} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_2}^{A} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \tag{3-12.2}$$

স্টোক্সের সূত্র (Stokes' theorem; 2-11.3 অনুচ্ছেদ দেখ) হইতে জ্বানা আছে বদ্ধপথে কোন ভেক্টরের পথ সমাকল, এবং ঐ পথ দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র ১ ভেদ করিয়া ঐ ভেক্টরের curl-এর যে ফ্লাক্স্ (flux) যার, তাহারা সমান। অতএব আলোচ্য ক্ষেত্রে স্টোক্স সূত্র হইতে দেখা যার

$$\oint_{C_0} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{S} \int_{S} \text{curl } \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = 0$$
 (3-12.3)

ব্দেপথ C_o যেভাবে ইচ্ছা নেওয়া যায়। ইহার অর্থ, S আমরা ইচ্ছামত

মিতে পারি। এর্প অবস্থার সমাকলের মান যদৃদ্ধ হইতে পারে, অচ্চ 3-12.3 অনুসারে সমাকলের মান শৃন্য হইলে। সমাকল্যের মান সর্বত শৃন্য হইলে, অর্থাৎ $\operatorname{curl} \mathbf{F} = 0$ হইলেই ইহা সম্ভব। অতঞ্জব সংরক্ষী বলের ক্ষেত্রের সর্বত্ত

curl
$$F \equiv \nabla \times F = 0$$
 (2-9.3 অনুচ্ছেদ) (3-12.4)

মনে কর V রাশিটি বলক্ষেত্রের স্থানাংকের কোন জেলার ফলন (function) বুঝায়। এরূপ হইলে curl grad V - 0, অর্থাৎ curl grad V - 3 মান সর্বথা শূন্য হইবে (2-9.5 অনুচ্ছেদের শেষে প্রথম প্রশ্নটি দেখ)। অতএব F-কে আমরা এইরূপ কোন ফলনের গ্রেডিয়েন্ট (2-9 ও 2-9.1 অনুচ্ছেদ দেখ) বলিয়া ধরিতে পারি। (2-10.1 অনুচ্ছেদের শেষের অংশও দেখ)। সাধারণতঃ লেখা হয়

$$\mathbf{F} - \operatorname{grad} V \tag{3-12.5}$$

আমাদের পরিচিত গতীয় কোন রাশির সহিত V-কে সমার্থক করার উদ্দেশ্যে (পরের অনুচ্ছেদ দেখ) এই বিয়োগচিহ্নটি রাখা হয়।

এখানে বলা উচিত যে 3-12.1, 3-12.4 বা 3-12.5 সমীকরণ তিনটির যে কোনটিকে সংরক্ষী বলের সংজ্ঞা হিসাবে নেওয়া যায়। উহাদের যে কোন একটি হইতে অন্য দুইটি পাওয়া যায়। তবে V-র সাহায্যে সংরক্ষী ক্ষেত্রের বর্ণনা F-এর সাহায্যে বর্ণনার তুলনায় সুবিধার, কারণ V ক্ষেলার রাশি।

কোন বলক্ষেত্রের যে কোন বিন্দুতে ক্রিয়ারেখা (line of action) যদি একটি নির্দিষ্ট স্থির বিন্দু দিয়া যায়, অর্থাং সর্বন্ধানেই বল যদি ঐ বিন্দু অভিমুখী বা উহার বিপরীতমুখী থাকে, তাহা হইলে এ প্রকার বলকে কেন্দ্রগ বল (central force) বলে। ঐ স্থিরবিন্দুকে ম্লবিন্দু এবং স্থান ভেক্টরের অভিমুখে r_1 -কে ঐকিক ভেক্টর ধরিলে কেন্দ্রগ বল $\mathbf{F} = \mathbf{r}$, f(r)* লেখা যায়। f(r) r-এর উপর বলের নির্ভরের রূপ প্রকাশ

 $F = r_1 f(r)$ হইতে বোঝা যায় বল কেন্দ্রগ এবং উহার মান কেবল r-এর উপর নির্ভর করে; r-এর দিকের উপর নয়। অতএব কেন্দ্র হইতে সমান দূরে বলের মান সমান। এর্প বল কেন্দ্র সাপেকে প্রতিসম (symmetrical) এবং ইহাকে centrosymmetrical central force বলে। বল r-এর মান ও দিকৃ উন্তরের উপরেও নির্ভর করিতে পারে। r সমান থাকিলেও এর্প কেন্দ্রগ বলের মান দিকের সঙ্গে বদলাইতে পারে। এক্ষেত্রে লিখিতে হয় $F = r_1 f(r)$ । F-এর এই ব্যঙ্গক (expression) আগেরটির চেয়ে ব্যাপকতর এবং বে-কোন কেন্দ্রগ বল এইভাবে প্রকাশ করা যায়। ইহা central force-এর যথার্থ ব্যঙ্গক; আগেরটি বিশেষ ক্ষেত্রে প্রবেজ্য। ক্ষেত্র অসমদৈশিক (anisotropic) হইলে পরের ব্যঙ্গকটিই নিতে হয়। আমারা কেবল সমদৈশিক (isotropic) ক্ষেত্র লইয়া আলোচনা করিব বলিয়া আমাদের আগের ব্যঞ্জকটি নিলেই চলিবে।

করে। সোজাসুজি হিসাব করিয়া দেখান যায় f(r) যে প্রকারই হউক নাকেন $\operatorname{curl} \mathbf{r}_1 f(r) = 0$ হইবে (2-9.3 অনুচ্ছেদের শেষে দ্বিতীয় প্রশ্নটি দেখ)। কাজেই সকল প্রকার কেন্দ্রগ বল সংরক্ষী। ইহাদের দুই প্রকার বলের সহিত পদার্থ বিজ্ঞানের গোড়াতেই পরিচয় ঘটে। একটি হইল সরল দোলগতির (simple harmonic motion) প্রত্যানয়ক (restoring) বল ; এক্কেত্রে f(r) = -kr বা $\mathbf{F} = -k\mathbf{r}$ । দ্বিতীয়টি হইল স্থির বৈদ্যুত, চৌষক ও মহাকর্ষীয় বল। ইহাদের ক্ষেত্রে $f(r) = k/r^2$ বা $\mathbf{F} = \mathbf{r}_1(k/r^2) = (k/r^3) \mathbf{r}$ । আকর্ষণের ক্ষেত্রে k নিগেটিভ রাশি।

3-13. স্থিতিশক্তি (Potential energy)। সংরক্ষী বলক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে স্থিতিশক্তি $V(\mathbf{r})$ বিলতে ঐ বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট স্থিরবিন্দু পর্যস্ত কোন কণাকে লইয়া যাইতে ক্ষেত্রস্থ বল যে কার্য করে তাহা বুঝায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট স্থিরবিন্দুটি অনস্ত দ্রত্বে অবস্থিত বিলয়া ধরা হয়। আলোচ্য P বিন্দুতে $\overline{OP} \equiv \mathbf{r}$ এবং স্থির P_0 বিন্দুতে $\overline{OP}_0 \equiv \mathbf{r}_0$ হইলে P বিন্দুতে স্থিতিশক্তি।

$$V(\mathbf{r}) = \int_{\mathbf{r}}^{\mathbf{r}_0} \mathbf{F} d\mathbf{r} = \int_{\mathbf{P}}^{\mathbf{P}_0} (F_x dx + F_y dy + F_s dz)$$

$$- \int_{\mathbf{P}_0}^{\mathbf{P}} (F_x dx + F_y dy + F_s dz)$$
 (3-13.1)

কণাকে স্থিরবিন্দু P_0 হইতে আলোচা P বিন্দুতে আনিতে বলের বিরুদ্ধে, অর্থাৎ বলক্ষেত্রের উপরে (on the field) যে কার্য হয়, শেষোক্ত সমাকল তাহাই বুঝায়।

V রাশিটি কণার স্থানাংক x, y, z-এর ফলন (function) বলিয়া লেখা বায়

$$dV = \frac{\partial V}{\partial x}dx + \frac{\partial V}{\partial y}dy + \frac{\partial V}{\partial z}dz$$

3-13.1. সমীকরণ হইতে পাই

$$dV = -(F_x dx + F_y dy + F_z dz)$$

dx, dy, dz-এর মান ইচ্ছামত হইতে পারে বিলয়া শেষ পুইটি সমীকরণ তুলনা করিয়া পাই

$$F_x = -\frac{\partial V}{\partial x}, F_y = -\frac{\partial V}{\partial y}, F_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$$
 (3-13.2)

অতএব ভেক্টর সংকেতনে (notation) দেখা যায়

$$\mathbf{F} = \mathbf{i}F_x + \mathbf{j}F_y + \mathbf{k}F_z = -\left(\mathbf{i}\frac{\partial V}{\partial x} + \mathbf{j}\frac{\partial V}{\partial y} + \mathbf{k}\frac{\partial V}{\partial z}\right)$$

$$= -\operatorname{grad} V. \tag{3-13.3}$$

ইহা 3-12.5 সমীকরণের সহিত অভিন্ন। অতএব 3-12 অনুচ্ছেদের ক্ষেলার রাশি V স্থিতিশক্তি বুঝায়। বলা দরকার যে প্রামাণ্য অবস্থান (standard position) P_0 -তে স্থিতিশক্তি $V(\mathbf{r}_0)=0$ ধরা হয়। চলিত রীতিতে $\mathbf{r}_0\to\infty$ ধরা হয়, অর্থাৎ পরস্পার ক্রিয়াশীল কণার মধ্যে অনস্ত দূরত্ব থাকিলেই তবে উহা শূন্য স্থিতিশক্তির অবস্থান বলিয়া ধরা হয়।

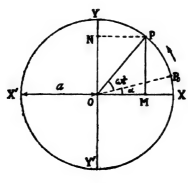
3-14. শক্তির সংরক্ষণ (Conservation of energy)। 3-13.3 সমীকরণ হইতে লেখা যায়

$$\mathbf{F.} d\mathbf{r} = -\operatorname{grad} V. d\mathbf{r} = -\left\{ (\partial V/\partial x) dx + (\partial V/\partial y) dy + (\partial V/\partial z) dz \right\} = -dV$$

$$\therefore \int_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}} \mathbf{F.} d\mathbf{r} = -\int_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}} dV = V_{\mathbf{A}}^{1/2} - V_{\mathbf{B}}$$
(3-14.1)

3-11.3 সমীকরণে পাওয়। গিয়াছে

$$\int_{A}^{B} F. dr = \frac{1}{2} m v_{B}^{2} - \frac{1}{2} m v_{A}^{2}$$



3.7 fee

অত্যে
$$V_A - V_B = \frac{1}{2} m v_B^2 - \frac{1}{2} m v_A^2$$

বা $\frac{1}{2} m v_A^2 + V_A = \frac{1}{2} m v_B^2 + V_B$ (3-14.2)

ইহা হইতে দেখা ষায় সংরক্ষী বলক্ষেত্রে কোন কণার গতিপথের যে কোন দুই বিন্দুতে কণার গতি ও স্থিতি শক্তির যোগফল স্থির থাকে। গতিবিজ্ঞানে শক্তির সংরক্ষণ বলিতে এই তথ্য বুঝায়। সংরক্ষী বলের ক্রিয়াধীন গতিতে মোট শক্তি E=T+V গতির একটি অচর রাশি (constant of motion)।

3-15. সরল দোলগতি বা সরল সমগ্রস দোলন (Simple harmonic motion)। যে কোন ব্যাসরেখায় বৃত্তপথে সুষম (uniform) আবর্তনের প্রক্ষেপ (projection বা অভিক্ষেপ)-কে শুদ্ধগতিবিজ্ঞানে সরল দোলগতির সংজ্ঞা বিলয়া ধরা হয়।

বৃত্তপথে সুষম আবর্তনের কৌণিক বেগ ω , বৃত্তের ব্যাসার্ধ a ও বৃত্তের কেন্দ্র O-কে (3.7 চিত্র) মূলবিন্দু ধরা যাক । মনে কর t=0 মুহুর্তে আলোচ্য সচল বিন্দু P_o -তে ছিল, বিন্দুর গতি বামাবর্তে এবং $\angle P_oOX$ = α । t সময়ে সচল বিন্দু P-তে আসিলে X'OX রেখায় উহার গতির অভিক্ষেপ OM । অতএব X'OX রেখায় বৃত্তের কেন্দ্র হইতে মাপা সরণ $x=a\cos(\omega t+\alpha)$

YOY রেখায় গতির অভিক্ষেপ লইলে, সরণ হইবে

$$y = a \sin(\omega t + \alpha) \tag{3-15,2}$$

সচল বিন্দু বৃত্তপথে ঘূরিয়া চলিলে উহা হইতে X'OX রেখায় টানা লাষের পাদ M বৃত্তের X'OX ব্যাসের দুই প্রান্ত X' ও X'-এর মধ্যে বাতায়াত করিতে থাকিবে। P বিন্দু এক পাক খাইলে M একটি দোলন নিম্পন্ন করে। উভয়ের পর্যায়কাল (periodic time) $T=2\pi/\omega$ । a-কে দোলনের বিস্তার (amplitude), $(\omega t + \alpha)$ কোণকে দাশাকোণ (phase angle) এবং α কোণকে আদিদশা (initial phase বা epoch) বলা হয়। গাতির পূর্ণাঙ্গ বর্ণনার জন্য এই তিনটি রাশিরই দরকার হয়।

গভিবিজ্ঞানে, যে বলের ক্রিয়ায় সরল দোলগতি হয় সেই বলের সাহাযে।
গতির সংজ্ঞা দেওয়া হয়। ইহাতে বলা হয়, 'কোন কণার উপর ক্রিয়াশীল
বল সর্বদা একটি নির্দিষ্ট স্থিরবিন্দু অভিমুখী ও ঐ বিন্দু হইতে কণার
দ্রম্বের সমানুপাতিক হইলে, এবং গতি একটি সরলরেখায় সীমিত থাকিলে
কণার যে প্রকার গতি হয় তাহাই সরল দোলগতি।' এই প্রকার বলকে
প্রত্যানয়ক (restoring) বল বলে। সংক্ষেপে বলা যায়, 'সরণের সমানুপাতিক প্রত্যানয়ক বলের ক্রিয়ায় গতিই সরল দোলগতি।'

কণার ভর m এবং একক (unit) সরণে ক্রিয়াশীল বল s হইলে, নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র অনুসারে

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -sx \, \operatorname{d} \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{s}{m}x = 0$$

 $s/m = \omega^s$ লিখিয়া পাই

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0 ag{3-15.3}$$

ইহাই সরল দোলগতির অবকল সমীকরণ (differential equation)।
সমীকরণটি রৈখিক (linear), দ্বিতীয়ক্তমের (second order), সমঘাত
(homogenous) এবং দ্বির গুণাংকের (of constant coefficients)।
ইহার সর্বক্ষেত্রীয় সমাধান (general solution) নিচের যে কোনভাবে
লেখা যায়

$$x = a \cos (\omega t + \alpha), x = a \sin(\omega t + \alpha)$$

$$x = A \cos \omega t + B \sin \omega t$$
(3-15.4)

ষিতীয়ক্রমের অবকল সমীকরণের সর্বক্ষেশ্রীয় সমাধানে দুইটি **বৈচ্ছিক** রাশি থাকিতেই হইবে। 3-15.4-এ a, α বা A, B এর্প বৈচ্ছিক রাশি। গতির কোন মুহুর্তে (সাধারণতঃ t=0-তে) সরণ ও বেগ জানা থাকিলে ইহাদের সহজেই বাহির করা যায়।

প্রশ্ন । (i) সরল দোলনের গাঁতর সমীকরণ $x=a\cos{(\omega t+\alpha)}$ হইলে, এবং t=0 মুহুর্তে $x=x_0$ ও $v=v_0$ হইলে প্রমাণ কর যে

$$\tan \alpha = -v_0/\omega x_0$$
, and $a = \sqrt{(v_0^2 + \omega^2 x_0^2)/\omega}$.

(ii) $x = a \sin(\omega t + \alpha)$ এবং $x = A \cos \omega t + B \sin \omega t$ ধরিয়া a, α এবং A, B-র মান বাহির কর।

ভিতর:
$$\tan \alpha = \omega x_0/v_0$$
; $a = \sqrt{v_0^2 + \omega^2 x_0^2}/\omega$. $A = x_0$, $B = v_0/\omega$.]

শক্তি সংরক্ষণ। সরল দোলগাঁতর জনগ্নিতা প্রত্যানগ্নক বল কেন্দ্রগ বলিয়া উহা সংরক্ষী (§ 3-12)। অতএব এই বলের ক্রিয়ায় চলন্ত কণার গতি-শক্তি ও স্থিতিশক্তির যোগফলসমান থাকিবে (§ 3-14)। ইহা সোজাসূদ্রি সহজেই প্রমাণ করা যায়। কণার ভর m ও উহার গতির সমীকরণ $x=a\cos(\omega t+\alpha)$ হইলে, উহার গতিশক্তি

$$T = \frac{1}{2} m x^2 = \frac{1}{2} ma^2 \omega^2 \sin^2(\omega t + \alpha)$$
 (3-15.5)

সরণ x হইলে প্রত্যানয়ক বল -sx। এই অবস্থানে সরণ dx বাড়িলে বলের বিরুদ্ধে কৃত কার্য =sx.dx। সরণ 0 হইতে x হইলে বলের বিরুদ্ধে মোট যে কার্য হইবে তাহাই কণার স্থিতিশক্তি বৃদ্ধি V। কণা x=0-তে থাকিলে উহার স্থিতিশক্তি যদি শূন্য ধরা হয়, তবে, $s=m\omega^2$ বিলয়া

$$V = \int_{0}^{x} sx dx = \frac{1}{2}sx^{2} = \frac{1}{2}ma^{2}\omega^{2}\cos^{2}(\omega t + \alpha)$$
 (3-15.6)

অতএব, মোট শক্তি

$$E = T + V = \frac{1}{2} m a^2 \omega^2 \tag{3-15.7}$$

3-16. অবমন্দিত সমঞ্জস দোলন (Damped harmonic vibration)।
গত অনুচ্ছেদে আলোচিত সরল দোলনে বিস্তার সময়ের সঙ্গে বদলায় না।
বিস্তার স্থির রাখিয়া দোলন অবিরাম চলিতে থাকে। কিন্তু যে কোন
স্বাভাবিক দোলনে বিস্তার ক্রমশঃ কমিয়া আসে। বাস্তব দোলনে প্রত্যানয়ক
বল ছাড়া গতিতে বাধা দেয় এমন বলও থাকে। বায়ুতে কোন দোলক
দুলিতে থাকিলে, বায়ুর সহিত ঘর্ষণ, বায়ুর ও দোলকের লম্বন স্তের
সাক্রতা (viscosity), প্রভৃতির জন্য দোলকের গতিতে কিছু বাধার সৃষ্টি হয়।
ইহাতে বিস্তার ক্রমে কমিয়া আসে।

সচল কণার বেগ কম থাকিলে এর্প বাধার বল কণার সাময়িক বেগ dx/dt-র আনুপাতিক বলিয়া ধরা যায়। ঐকিক বেগে (unit velocity-তে) বাধার বলের মান r হইলে, dx/dt বেগে বাধার বল = -rdx/dt = -rx লেখা যায়। এই বল সর্বদা বেগের বিপরীতে ক্রিয়া করে বলিয়া বিরোগ চিহ্ন দেওয়া দরকার। অতএব, প্রত্যানয়ক বল -sx ধরিলে, নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র অনুসারে কণার গতির অবকল সমীকরণ হইবে

$$m\frac{d^{3}x}{dt^{3}} = -sx - r\frac{dx}{dt} \quad \vec{x} + \frac{r}{m}\dot{x} + \frac{s}{m}x = 0$$
 (3-16.1)

$$r/m = 2\alpha \quad \text{এবং } s/m = \omega^2 \tag{3-16.2}$$

ধরিলে লেখা যায়

$$\ddot{x} + 2\alpha \dot{x} + \omega^3 x = 0 ag{3-16.3}$$

সরল দোলনের 3-15.3 সমীকরণের মত ইহাও বিতীয় ক্রমের, রৈথিক, সমাধাত ও ছির গুণাংকের সমীকরণ। দ্বিতীয় পদটি ইহাতে বেশী।

ইছার সমাধান একাধিক উপায়ে পাওয়া যাইতে পারে। আমরা বিচারাধীন ভাবে ইহার সমাধান

$$x = f(t)e^{-\alpha t} \tag{3-16.4}$$

ধরিব। এখানে f(t) কাল t-র ফলন বুঝার। ইহা হইতে \dot{x} ও \dot{x} -এর মান বাহির করিয়া 3-16.3 সমীকরণে বসাইলে সমীকরণ যদি মেলে তাহা হইলে মনে করিতে হইবে এই 'পরখ সমাধান' (trial solution) গ্রহণীর। সমাধানে দুইটি বৈচ্ছিক রাশি থাকিলে উহা সর্বক্ষেণ্রীয় সমাধান হইবে।

3-16.4 হইতে পাই

$$\dot{x} = \dot{f}e^{-\alpha t} - \alpha f e^{-\alpha t}$$

$$\ddot{x} = \ddot{f}e^{-\alpha t} - 2\alpha \dot{f}e^{-\alpha t} + \alpha^{2}fe^{-\alpha t}$$

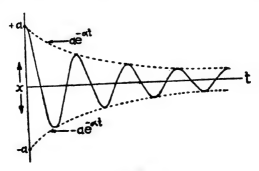
3-16.3 সমীকরণে এই মান বসাইয়া সরল করিলে পাওয়া যায়

$$\frac{d^2f}{dt^2} + (\omega^2 - \alpha^2)f = 0 ag{3-16.5}$$

lpha, ω অপেক্ষা ছোট, ω -র সমান বা ω অপেক্ষা বড় **হইলে তিন ক্ষেত্রে** f-এর রূপ তিন প্রকার হয় ।

(i) $\alpha < \omega$, অর্থাৎ $r/2m < \sqrt{s/m}$ বা $r < \sqrt{4sm}$ ।

এক্ষেত্রে বাধা দুর্বল । 3-16.5 সমীকরণকে 3-15.3 সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করিলে দেখা যায় f ও ι -র সম্পর্ক সরল দোলনের এবং উহার



3.8 fba

পর্যার কাল $T=2\pi/\sqrt{\omega^2-\alpha^2}$ । অতএব $\alpha<\omega$ হইলে লেখা যায় $f=a\cos{(\sqrt{\omega^2-\alpha^2}t+\epsilon)}$ এবং 3-16.3 সমীকরণের সমাধান $x=ae^{-\alpha t}\cos{(\sqrt{\omega^2-\alpha^2}t+\epsilon)}.$ (3-16.6)

a এবং ϵ বৈচ্ছিক রাশি, এবং ইহাই সর্বক্ষেত্রীয় সমাধান। এ প্রকার গতিকে অবমন্দিত দোলন (damped oscillation) বলে। গতির প্রকৃতি 3.8 চিত্রে দেখান হইয়াছে। $ae^{-\kappa t}$ রাশিটিকে দোলনের বিস্তার ধরা যায়। ইহা সময়ের সহিত কমে; α যত বড় হয় ইহা তত দুত কমে। দোলনে সরণ $ae^{-\kappa t}$ ও $-ae^{-\kappa t}$ সীমার মধ্যে থাকে।

(ii) $\alpha = \omega$, অর্থাৎ $r = \sqrt{4sm}$ । এ ক্ষেত্রে অবমন্দনকে ক্রোম্ভিক ভাবমন্দন (critical damping) বলে । $\alpha = \omega$ হওয়ায় 3-16.5 সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায় f = 0। ইহার সমাধান f = A + Bt : A ও B বৈচ্ছিক রাখি । অতএব ক্রান্ডিক অবমন্দনে সর্বক্ষেত্রীয় সমাধান

$$x = (A + Bt) e^{-\alpha t}$$
 (3-16.7)

3.9 চিত্রের II চিহ্নিত বক্ত গতির প্রকৃতি বুঝায়। এক্ষেত্রে সরণ সবচেয়ে দ্রুত কমিয়া আসে। গতিতে দোলন থাকে না।

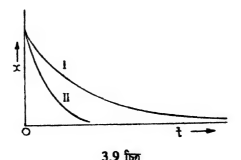
(iii) $\alpha>\omega$, অর্থাং $r>\sqrt{4sm}$ । এ ক্ষেত্রে বাধা জোরাল। 3-16.5 সমীকরণের $\omega^2-\alpha^2$ রাশি নিগেটিভ বলিয়া ইহার সমাধান।

$$f = Ae^{\sqrt{\alpha^2 - \omega^2}t} + Be^{-\sqrt{\alpha^2 - \omega^2}t}$$

A ও B স্বৈচ্ছিক রাশি। অতএব বাধা জোরাল হইলে গতির সমাধান

$$x = e^{-\alpha t} \left(A e^{\sqrt{\alpha^2 - \omega^2} t} + R e^{-\sqrt{\alpha^2 - \omega^2} t} \right)$$
 (3-16.8)

এই গতিকে অভিমন্দিভ (overdamped) গতি বলে। ইহার প্রকৃতি 3.9



চিত্রে I চিহ্নিত বক্রের মত। সরণ আন্তে আন্তে কমিয়া আসে। কমার হার ক্রান্তিক অবমন্দনের হারের চেয়ে কম।

(ii) ও (iii) ক্ষেত্র দুইটিতৈ গতিকে দোলহীন (aperiodic) বলে।

t=0 মুহুর্তে x ও x-এর মান জানা থাকিলে উহাদের সাহাবো $a, \in a$ । A, B-র মান বাহির করা যায় ।

- শ্রেষ্ঠ । (1) অবমন্দিত দোলনে আদি মুহূতে (t=0) সরণ $x=x_0$ ও বেগ $\dot{x}=0$ হইলে সরণের সমীকরণ কি হইবে ? ভিন্তর : সুবিধার জন্য $\sqrt{a^2-a^2}=p$ লিখিলে, $x-(\omega x_0/p)e^{-a\cdot t}\cos{(pt-\tan^{-1}a/p)}$
- (2) অবমন্দিত দোলনে আদি মুহূর্তে সরণ x = 0 এবং বেগ $x = v_0$ হইলে সরণের সমীকরণ কি হইবে? [উত্তর: $x = (v_0/p)e^{-\alpha t} \sin pt$]
- (3) 10 g ভরের কণার উপর প্রত্যায়নক বঙ্গ 10 dyn/cm এবং বাধার বঙ্গ 2 dyn s/cm িক্তর।
 - (a) গতি দোলনী কি দোলহীন বাহির কর।
 - (b) বাধার বল কত হইলে অবমন্দন ক্লান্তিক হইবে ?
 - (c) वन ठिक थाकितन कछ छत्र अवमन्मन क्रास्त्रिक इरेति ?
- (d) কণাকে সাম্যাবস্থার 20 g cm/s খাড (impulse) দিলে উহার সরপের সমীকরণ কি হইবে ?
 - (e) (d) প্রশ্নে বিস্তার অর্ধেক হইতে কত সময় লাগিবে?
 - [উত্তর: (a) দোলনী; (b) 20 dyn. s/cm; (c) 0.1 g;
 - (d) $x = (2/\sqrt{0.99}) e^{-0.1} t \sin \sqrt{0.99} t$; (e) 2118 69 s
- (4) অবমন্দন ক্লান্তিক হইলে, এবং আদিতে কণার x=0 ও $x \nu_0$ হইলে উছার গতির সমীকরণ $x=\nu_0 t e^{-\omega t}$ হইবে প্রমাণ কর।
- 3-17. কণার কৌণিক ভরবেগ (Angular momentum of a particle)। m ভর ও ν বেগের কণা উহার গতিপথের P বিন্দৃতে থাকিলে, কোন স্থির বিন্দৃ 0 সাপেকে কণার কৌণিক ভরবেগ বলিতে

 $L = r \times (mv) - r \times p$ (3-17.1) রাশিটি বুঝায়। এখানে r ঐ কণার O বিন্দু সাপেক স্থান ভেট্টর \overline{OP} এবং p কণার রৈখিক ভরবেগ।

কৌণিক ভরবেগ L ভেক্টর রাখি; উহা r ও p-র ভেক্টর গুণফল (2-6.2 ও 2-6.3 অনুছেদ দেখ)। r ও p-র মধাবর্তী কোণ θ ($<\pi$) হইলে L-এর মান $rp\sin\theta$ । L-এর দিক্ r-p তলের অভিলবে। কোন দক্ষিণাবর্তী ছু r হইতে p-র দিকে ঘুরাইলে ছুর মাথা যে দিকে আগায়, L-এর তাহাই অভিমুখ। অথবা, ভান হাতের বুড়া আঙ্গুল সোজা রাখিয়া অন্য আঙ্গুলগুলি মুঠা করিলে মুঠা করা আঙ্গুল যদি r হইতে p-র দিকে বাঁকিয়া থাকে তাহা হইলে L-এর অভিমুখ হইবে বুড়া আঙ্গুলের গোড়া হইতে মাথার দিকে।

মনে রাখিতে হইবে যে কণার কোণিক ভরবেগ O কিন্দুর অবস্থানের উপর নির্ভর করে। একই কণার কোণিক ভরবেগ বিভিন্ন বিন্দু সাপেক্ষে বিভিন্ন হইবে। O বিন্দু সাপেক্ষে কণার কোণিক বেগ ϕ হইলে, 3-8.1 সমীকরণ অনুসারে আমরা লিখিতে পারি।

$$\mathbf{L} = m_{\mathbf{r}} \times \mathbf{v} = mr^2 \dot{\phi} \tag{3-17.1a}$$

এই সমীকরণ দিয়া কোঁণিক বেগের সঙ্গে কোঁণিক ভরবেগের সম্পর্ক পাওয়া বায়।

উল্লিখিত কণার উপর ফ্রিয়াশীল বল P হইলে

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \frac{d}{dt} (\mathbf{r} \times m\mathbf{v}) = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \times m\mathbf{v} + \mathbf{r} \times \frac{d}{dt} (m\mathbf{v})$$

[2-8.2 d সমীকরণ দেখ

 $= \mathbf{v} \times m\mathbf{v} + \mathbf{r} \times \mathbf{F}$

v × v = 0 বলিয়া পাই

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \mathbf{r} \times \mathbf{F} = \mathbf{N} \tag{3-17.}$$

 $N=r \times F$ রাশিটিকে O বিন্দু সাক্ষেপে F বলের 'দ্রামক' (Moment) বলে ৷

দেখা গেল, কোন স্থির বিন্দু সাক্ষেপে কোন কণার কোণিক ভরবেগ পরিবর্তনের হার ঐ বিন্দু সাক্ষেপে কণার উপর ক্রিয়াশীল বলের দ্রামকের সমান।

3-17.2 সমীকরণে F=0 হইলে L স্থির থাকিবে, অর্থাৎ বল ক্রিয়া না করিলে যে কোন বিন্দু সাক্ষেপে কণার কৌণিক ভরবেগ ডেক্টর অপরিবতিত থাকিবে। এই তথ্যকে কণার কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র (Principle of conservation of angular momentum) বলে।

বল ক্রিয়া করিলেও কোন অক্ষে N-এর উপাংশের মান বদি শূন্য হয় তাহা হইলে ঐ অক্ষে dL/dt-র উপাংশের মানও শূন্য হইবে, অর্থাৎ ঐ অক্ষে কৌণিক ভরবেগের উপাংশ অক্ষ্ম থাকিবে।

পরবর্তী অনুচ্ছেদে আমরা দেখিতে পাইব কেন্দ্রগ সকল বলের ক্ষেত্রেই কেন্দ্র সাক্ষেপে কণার কৌণিক ভরবেগ অন্ধ্রন থাকে। প্রাকৃতিক বলের অধিকাংশই কেন্দ্রগ বলিয়া এই কারণে কৌণিক ভরবেগের সাহাব্যে উহাদের ক্রিয়া আলোচনা অনেক সহজ হয়। 3-18. কেন্দ্রেগ বলের জিয়ার গভি (Motion under central forces)। আগেই বলা হইয়াছে যে (§ 3-12) বে বল সর্বহেই কোন ছির বিন্দুর অভিমূথে বা তাহার বিপরীতে ক্রিয়া করে এবং যাহার মান কেবল ঐ ছির বিন্দু হইতে দ্রত্বের উপর নির্ভর করে, তাহাই কেন্দ্রগ বল। কেন্দ্রগ বলের ক্রিয়ায় কণা যে পথে চলে তাহাকে কেন্দ্রীয় কক্ষ (Central orbit) বলে।

ন্থির বিন্দু হইতে দ্রত্বকে r এবং উহার অভিমুখে ঐকিক ভে**টরকে r**, লিখিলে, কেন্দ্রগ বলক্ষেত্রের

ছিতিশন্তি
$$V=\phi$$
 (r) এবং বল $F=\mathbf{r}_1 f(r)=-\mathbf{r}_1 \frac{d\phi}{dr}$ $\}$ (3-18.1)

লেখা যায়। মহাকর্ষীয় বল আকর্ষক বলিয়া সে ক্ষেত্রে লেখা যাইবে

$$F = r_1 f(r) = -r_1 (\mu/r^2) = -\mu r/r^8$$
.

মহাকর্ষে $\mu = Gm_1m_2$; এখানে G মহাকর্ষীয় নিতাসংখ্যা এবং m_1 ও m_2 আকর্ষক ও আকৃষ্ট কণার ভর ।

সকল প্রকার কেন্দ্রগ বল সংরক্ষী, ইহাও 3-12 অনুচ্ছেদে বলা হইয়াছে । f(r)-এর রূপ যাহাই হউক না কেন. $\operatorname{curl} \mathbf{r}_1 f(r) = 0$ ।

কেন্দ্রীয় কক্ষ একই সমতলে থাকে ইহা সহজেই দেখান যায়। কেন্দ্রগ বল \mathbf{F} ও কণার বেগ \mathbf{v} হইলে, কণার কক্ষ \mathbf{F} ও \mathbf{v} দ্বারা নির্ণীত তলেই থাকিবে, কারণ ঐ তলের অভিলয়ে কণার গতির কোন উপাংশ নাই।

- 3-18-1. কেন্দ্রগ বলের ক্রিয়ায় কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণ। কেন্দ্রগ বলের ক্রিয়ায় কৌণিক ভরবেগ সর্বদাই সংরক্ষিত থাকে। \mathbf{F} এবং \mathbf{r} একই রেখায় ক্রিয়া করে বলিয়া সর্বদাই $\mathbf{r} \times \mathbf{F} = \mathbf{0}$ হয়। অতএব 3-17.2 সমীকরণ হইতে দেখা যায় $d\mathbf{L}/dt = \mathbf{0}$ বা কৌণিক ভরবেগ \mathbf{L} ন্দ্রির রাশি। কণার গতিতে \mathbf{L} একটি অচর রাশি (constant of the motion)।
- 3-18.2. কেন্দ্রগ বলকেন্তে গভির সমীকরণ (Equation of motion in a central field)। গতি সমতলীয় বলিয়া আলোচনার ধ্রুবীয় স্থানাংক r, θ ব্যবহারে সুবিধা হয়। 3-7 অনুচ্ছেদে এই স্থানাংকে হরণের অরীয় ও অনুপ্রস্থ উপাংশ বাহির করা হইরাছে (3-7.4a ও 3-7.4b

সমীকরণ)। কণার ভর m হইলে, এই দুই দিকে কণার গতীয় সমীকরণ হটবে

$$m\dot{r} - m\dot{r}\dot{\theta}^2 = F \tag{3-18.2}$$

$$\operatorname{sqr} mr\ddot{\theta} + 2mr\theta = 0 \quad \operatorname{q} \frac{1}{r} \frac{d}{dt} (mr^*\dot{\theta}) = 0 \qquad (3-18.3)$$

3-18.3. কেন্দ্রীয় গভির তুঁইটি অচর রাশি (Two constants of central motion)। কোণিক ভরবেগের 3-17.1a সংজ্ঞা অনুসারে $mr^2\dot{\theta}$ রাশিটিই বলকেন্দ্র (centre of force) O সাক্ষেপে আলোচ্য কণার কোণিক ভরবেগ L। 3-18.1 অনুচ্ছেদের আলোচনা অনুসারে ইহা স্থির রাশি হইবে। 3-18.3 সমীকরণ হইতেও দেখা যায় কণার গতিতে L রাশিটি অচর থাকে। ইহার অভিমুখ কক্ষের অভিলয়ে। দক্ষিণ কর্কয়্কু বা দক্ষিণ বৃদ্ধাসুষ্ঠ সূত্র প্রয়োগ করিয়া ইহার দিক্ পাওয়া যায়।

কেন্দ্রগ বল সংরক্ষী বলিয়া ইহার ক্ষেত্রে মোট শক্তি E=T+V স্থির থাকিবে (3-14 অনুচ্ছেদ)। কেন্দ্রীয় গতির ইহা দ্বিতীয় অচর রাশি।

3-13 অনুচ্ছেদে আলোচিত স্থিতিশক্তির সংজ্ঞা অনুসারে

হৈতিশন্তি
$$V(r) = -\int_{r}^{r} F(r) dr$$

কণার গতিশক্তি $T = \frac{1}{2}m_{r}^{2} + \frac{1}{2}m_{r}^{2}\dot{\theta})^{2}$ (3-7.2 সমীকরণ দেখ)

$$\therefore E = \frac{1}{2}mr^{2} + \frac{1}{2}m(r\dot{\theta})^{2} - \int_{m}^{r} F(r)dr \qquad (3-18-4)$$

3-18.4. ক্ষেত্রীয় বেগ (Areal velocity)। 3-18.3 সমীকরণকে কণার ভর m দিয়া ভাগ করিলে পাই কণার অনুপ্রস্থ দরণ

$$a_{\theta} - \frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) = 0 \tag{3-18.5}$$

গতির সময় কণার স্থান ভেক্টর r যে হারে ক্ষেত্র বর্ণনা করে তাহায় মান $\frac{1}{2}r \times r\dot{\theta} = \frac{1}{2}r^2\dot{\theta}$ । ইহাকে 'ক্ষেত্রীয় বেগ' বলে। 3-18.5 সমীকরণ হইতে দেখা যায় কেন্দ্রীয় গতিতে এই রাশির মান অপরিবর্ণিতত থাকে। $mr^2\dot{\theta} = L$ (কৌণিক ভরবেগ) হওয়ায় $r^2\dot{\theta} = L/m$ । সুবিধার জন্য আমরা

$$r^2 \hat{\theta} = L/m = h \tag{3-18.6}$$

লিখিব। h=L/m রাশিটি একক ভরের কৌণিক ভরবেগ, এবং উহা কেন্দ্রীয় বেগ $\frac{1}{2}r^2\dot{\theta}$ -এর খিগুণ। নির্দিষ্ট ক্ষেদ্রে h ছিরমান রাশি ; ইহাকে কৌণিক ভরবেগ স্থিরাংক (angular momentum constant) বলা হয়।

3-18.5. কেন্দ্রীয় গভির অবকল সমীকরণ (Differential equation of motion in a central orbit)। 3-18.2 সমীকরণকে *m* দিয়া ভাগ করিলে কেন্দ্রীয় গতিতে অরীয় ত্বরণ a_r -এর মান পাওয়া যায়।

$$F/m = a_r - r - r\dot{\theta}^*.$$

3-18.6 সমীকরণ হইতে পাই $\dot{\theta}=h/r^2$ । অতএব শেষোম্ভ সমীকরণ হইতে $\dot{\theta}$ অপনীত করিলে পাওয়া যায়

$$r - h^2/r^3 = a_r (3-18.7)$$

এই অবকল সমীকরণ সমাধান করিতে পারিলে কেন্দ্রীয় গতিতে r ও দের সম্পর্ক পাওয়া যায়। কিন্তু সোজাসুজি ইহার সমাধান বেশ জটিল।

3-18.6. প্রুক্তীয় বিপরীত ছালাংক ব্যবহার (Use of reciprocal polar coordinates) । u=1/r এবং θ —ইহাদের ধুবীয় বিপরীত ছালাংক বলে । ইহাদের ব্যবহার করিয়া 3-18.7 সমীকরণ হইতে t অপনীত করিলে সমীকরণটি u, θ ছালাংকে প্রকাশিত হয় । ইহার সমাধান করিলে কক্ষের সমীকরণ u, θ ছালাংকে পাওয়া যায় ।

$$\dot{\theta} = h/r^2 = hu^2$$

সম্পর্কটি ব্যবহার করিয়া নিমোক্তভাবে 3-18.7 **হ**ইতে **ঃ অপনী**ত করা বায়।

$$\frac{dr}{dt} = \frac{dr}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt} = \frac{d\theta}{dt} \cdot \frac{d}{d\theta} \left(\frac{1}{u}\right) = hu^{2} \left(-\frac{1}{u^{2}} \frac{du}{d\theta}\right) = -h\frac{du}{d\theta}$$

$$\frac{d^{2}r}{dt^{2}} = \frac{d}{dt} \left(-h\frac{du}{d\theta}\right) = -h\frac{d}{d\theta} \left(\frac{du}{d\theta}\right) \cdot \frac{d\theta}{dt} = -h\frac{d^{2}u}{d\theta^{2}} \cdot hu^{2}$$

$$= -h^{2}u^{2} \frac{d^{2}u}{d\theta^{2}}$$

r-এর মান 3-18.7 সমীকরণে বসাইলে পাই

$$-h^{2}u^{2}\frac{d^{3}u}{d\theta^{3}} - h^{2}u^{3} = a_{\tau}$$

$$\exists \frac{d^{3}u}{d\theta^{2}} + u = -\frac{a_{\tau}}{h^{2}u^{2}}$$
(3.18.8)

ধুবীর বিপরীত স্থানাংকে যে কোন কেন্দ্রীয় গতির ইহাই সাধারণ অবকল সমীকরণ । $a_r = F(r)/m$ কণার অরীয় ত্বরণ বা প্রতি একক ভরের উপর কিরাশীল বল । F কিভাবে u-র উপর নির্ভর করে তাহা জানা থাকিলে সেই মান 3-18.8 সমীকরণে বসাইয়া ত্বিতীয় ক্রমের যে অসমঘাত (non-homogeneous) অবকল সমীকরণ পাওয়া যাইবে, তাহার সমাধান কেন্দ্রীয় কক্ষপথের সমীকরণ । F $1/r^2$ বা $1/r^2$ -এর আনুপাতিক হইলে সমাধান সহজ্ব হয় ।

গভির ভেক্টর সমীকরণ। কেন্দ্রগ বলের ক্রিয়ার কণার গতির ভেক্টর সমীকরণ কি? 3-7 অনুচ্ছেদে দেখান হইয়াছে যে \mathbf{n} \mathbf{r} -এর অভিমুখে ঐকিক ভেক্টর ও \mathbf{l} তাহার অনুপ্রস্থে বামাবর্তে ঐকিক ভেক্টর হইলে $\mathbf{a}=(\vec{r}-r\dot{\theta}^2)\mathbf{n}+(r\ddot{\theta}+2\dot{r}\dot{\theta})\mathbf{l}=a,\mathbf{n}+a_0\mathbf{l}$ । কেন্দ্রগ বলের ক্ষেত্রে $a_0=0$ । অতএব এ ক্ষেত্রে ত্বরণ $\mathbf{a}=\mathbf{r}=(\vec{r}-r\dot{\theta}^2)\mathbf{n}$ । বল \mathbf{r} -ও \mathbf{r} -এর অভিমুখে বলিয়া লেখা যায়

$$m_{\Gamma} = m(\dot{r} - r\dot{\theta}^2)$$
 $\mathbf{n} = \mathbf{F}$
ইহাই কেন্দ্রীয় গতির ভেক্টর সমীকরণ ।

3-19. বিষমবর্গীয় বলাধীন গতি (Motion under inverse square law of force)। কেন্দ্রগ বল বলকেন্দ্র হইতে দ্রত্বের বর্গের বিষমানুপাতিক হইলে লেখা যায়

$$F(r) = k'/r^2 = k'u^2$$
.

k' রাশিটি সমানুপাত স্থিরাংক (factor of proportionality)। ভর একক ধরিয়া লেখা যায়

$$a_r = F(r) / m = k/r^2 = ku^2$$
 (3-19.1)

k রাশিটিকে একক ভরের বল ছিরাংক force constant per unit mass) বলে । আকর্ষক বলে k নিগেটিভ ও বিকর্ষক বলে উহা পজিটিভ । কেন্দ্রীয় কক্ষের সর্বক্ষেরীয় অবকল সমীকরণ 3-18.8-এ a_r -এর উপরোম্ভ মান বসাইলে বিষমবর্গীয় বলের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সমীকরণ পাওয়া যায় । ইহা হইল

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = -\frac{ku^3}{h^2u^2} = -\frac{k}{h^2}$$
 (3-19.2)

 k/h^2 প্রদত্ত ক্ষেত্রে ভি্র রাশি বলিয়। $u'=u+k/h^2$ লইলে লেখা যায় $\frac{d^2u'}{d\,a^2}+u'=0$ (3-19.3)

সরল দোলনের সমীকরণ 3-15.3-র সঙ্গে এই সমীকরণ তুলনা করিলে দেখা যায় $u' \in \theta$ -র সম্পর্ক সরল দোলীয় এবং ইহার সর্বক্ষেরীয় (general) সমাধান ছিসাবে লেখা যায়

$$u' = A \cos (\theta - \theta_0)$$
 বা $u = -k/h^2 + A \cos (\theta - \theta_0)$
তাৰ্থাৎ $\frac{1}{r} = -\frac{k}{h^2} + A \cos (\theta - \theta_0)$ (3-19.4)

এই সমীকরণ r, θ স্থানাংকে কক্ষপথের সমীকরণ। কোঁণিক ভরবেগ স্থিরাংক h এবং বৈচ্ছিক রাশি A ও θ_0 -র মান আদি মৃহুর্তের অবস্থা হইতে বাহির করা বায়। নিচে ইহা করা হইল।

3-19.1 h, A ও θ_0 -র মান। ধরা যাক আদি মুহুর্তে (t=0) কণার বেগ ν_0 , উহার স্থান ভেক্টরের মান r_0 এবং ν_0 ও r_0 -র মধ্যবর্তী কোণ α । এই মুহুর্তে $\theta=0$ ধরা হইল, অর্থাৎ θ কোণ r_0 হইতে মাপ্যাহতবৈ। আদি মুহুতে

$$(\dot{r})_{t=0} = v_0 \cos \alpha \operatorname{sq}(r\dot{\theta})_{t=0} = v_0 \sin \alpha$$

3-18.6 সমীকরণ হইতে পাই

$$h = (r^2 \dot{\theta})_{t=0} = r_0 v_0 \sin \alpha \tag{3-19.5}$$

3-19.4 সমীকরণে 1=0 ধরিলে পাই

$$\frac{1}{r_0} = -\frac{k}{h^2} + A \cos \theta_0 \tag{3-19.6}$$

3-19.4 অবকলনে পাই

$$-\frac{1}{r^2}\frac{dr}{d\theta}=-A\sin\left(\theta-\theta_0\right)$$

 $\frac{dr}{d\theta} = \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} = r/\theta$ বিলয়। উপরের সমীকরণে t = 0 ধরিলে পাই

$$\left(-\frac{1}{r^2}\frac{dr}{d\theta}\right)_{t=0} = A\sin\theta_0 \operatorname{q}\left(-\frac{1}{r^2}\frac{\dot{r}}{\dot{\theta}}\right)_{t=0} = A\sin\theta_0$$

বা
$$(r)_{t=0} = -(r^2\theta)_{t=0} A \sin \theta_0$$
অথাৎ $v_0 \cos \alpha = -h A \sin \theta_0$ (3-19.7)

 $m{A}$ এবং $m{ heta_0}$ -র মান পাইতে উপরের সমীকরণগুলি হইতে দেখা বার

 $A \sin \theta_0 = -(v_0/h) \cos \alpha \text{ GRR } A \cos \theta_0 = 1/r_0 + k/h^2$

$$\tan \theta_0 = \frac{-(v_0/h)\cos \alpha}{(1/r_0 + k/h^2)} = \frac{-v_0h^2r_0\cos \alpha}{h(h^2 + kr_0)}$$
$$= \frac{-h^2\cos \alpha}{(h/v_0r_0)(h^2 + kr_0)} = -\frac{h^2\cot \alpha}{h^2 + kr_0}$$
(3-19.8)

$$\mathfrak{QR} \quad A^2 = \frac{v_0^2}{h^2} + \left(\frac{1}{r_0} + \frac{k}{h^2}\right)^2 = \frac{k^2}{h^4} + \frac{2}{h^2}\left(\frac{k}{r_0} + \frac{v_0^2}{2}\right) \\
= \frac{k^2}{h^4} + \frac{2E'}{h^2} \tag{3-19.9}$$

এখানে ধরা হইয়াছে
$$E' = \frac{k}{r_0} + \frac{v_0^2}{2}$$
 (3-19.10)

3-19.2. সোঁট শক্তি। 3-18.4 সমীকরণ হইতে গতির মোট শক্তি E পাওয়া যায়। এখানে স্থিতিশক্তি

$$V = -\int_{0}^{r} \frac{k'}{r^2} dr = \frac{k'}{r} = \frac{mk}{r}$$

অতএব $E = \frac{1}{2}m(\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2) + mk/r$ = $m\left(\frac{\dot{r}^2}{2} + \frac{\dot{k}}{r}\right)$ (3-19.11)

কেন্দ্রীর গতিতে E অচর রাশি বলিয়া

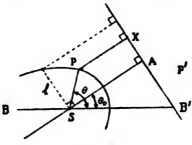
$$E = (E)_{t=0} = m(v_0^2/2 + k/r_0)$$
where $\dot{E} = m\left(\frac{v_0^2}{2} + \frac{k}{r_0}\right) = mE'$ (3-19.12)

দেখা গেল 3-19.9 সমীকরণের E' একক ভরের মোট শক্তি (total energy per unit mass)।

3-19.3. **মোট কৌণিক ভরবেগ**। মোট কৌণিক ভরবেগ L আদি মুহুর্তের কৌণিক ভরবেগের সমান কারণ ইহাও কেন্দ্রীয় গতিতে অচর রাশি।

$$\therefore L = mh = mr_0 v_0 \sin \alpha. \tag{3-19.13}$$

3-19.4. ক্লিকের স্থীকরণ (Equation of a conic)। বিষমবর্গীর বলাধীন কেন্দ্রীর কক্ষের প্রকৃতি আলোচনা করিবার আগে আমরা কনিক (conics) সম্বন্ধে দু-একটি কথা বলিয়া লইব কারণ কক্ষগুলি প্রকৃতিতে ক্লিক এবং কনিকের মূল কথাগুলি জানা থাকিলে বুবিবার সুবিধা হইবে।



3.10 fsg

3.10 চিত্রে S কোন কনিকের ফোকাস, AB' উহার নিয়তা বা নিয়ামক (directrix) ও AS কনিকের অক্ষ। P বিন্দু ϵ উৎকেন্দ্রতা (eccentricity) বিশিষ্ট কোন কণিকের উপরস্থ একটি বিন্দু, এবং P হইতে AB'-এর উপর টানা লয় PX হইলে কনিকের সংজ্ঞা অনুসারে

$$PS/PX - \epsilon$$

হইবে। ধ্রুবীয় নির্দেশতন্ত ব্যবহার করিয়া S-কে ম্লাবিন্দু ও SB'-কে অক্ষ ধরা যাক। ধ্রুবীয় অক্ষ ও কনিকের অক্ষের মধ্যবর্তী কোণ θ_0 । S হইতে কনিকের অক্ষের অভিলব্ধে টানা লব্ধের কণিক পর্যন্ত দূরন্ধ $l=\epsilon \ AS$ । ইহাকে নাভি লন্ধার্ধ (semi-latus rectum) বলে।

PS/PX =

দেশকটি হইতে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{l} + \frac{\epsilon}{l} \cos \left(\theta - \theta_0\right) \tag{3-19.14}$$

3-19.14 সমীকরণে ϵ এবং l উভরেই পাঁজটিভ রাশি । $\epsilon=1$ হইলে কনিকটি অধিবৃত্ত (parabola), $\epsilon<1$ হইলে উহা উপবৃত্ত (ellipse), $\epsilon>1$ হইলে পরাবৃত্ত (hyperbola) এবং $\epsilon=0$ হইলে উহা বৃত্ত (circle) :

ফোকাস নিয়তার যে দিকে, কনিকের উপরন্থ কিন্দু P' তাহার বিপরীত দিকে হইলে তথন সমীকরণ হয়

$$\frac{1}{r} = -\frac{1}{l} - \frac{\epsilon}{l} \cos \left(\theta - \theta_{\bullet}\right) \tag{3-19.15}$$

এ ক্ষেত্রে $\epsilon > 1$ এবং কনিকটি পরাবৃত্তের নিগেটিভ শাখা । 3-19.14 সমীকরণ দিয়া সব করটি কনিকই বুঝান যায় । l নিগেটিভ ও $\epsilon > 1$ হইলে পরাবৃত্তের নিগেটিভ শাখা পাওয়া যায় ।

3-19.5. কেন্দ্রগ বিষমবর্গীয় বলাধীন গভিত্তে কক্ষের প্রকৃতি (Nature of central orbit under inverse square law of force)। কেন্দ্রগ বিষমবর্গীয় বলাধীন গভিতে কক্ষের ধুবীয় স্থানাংকের সমীকরণ 3-19.4-কে কনিকের অনুরূপ সমীকরণ 3-19.14-এর সঙ্গে তুলনা করিলে দেখা যাইবে উহারা একই প্রকৃতির।

$$3 \cdot 19.4$$
 সমীকরণ হইল $\frac{1}{r} = -\frac{k}{h^2} + A \cos{(\theta - \theta_0)}$
 $3 \cdot 19.14$ সমীকরণ হইল $\frac{1}{r} = \frac{1}{l} + \frac{\epsilon}{l} \cos{(\theta - \theta_0)}$

তুলনায় দেখা যায়

$$l = -\frac{h^2}{k} = -\frac{r_0^2 v_0^2 \sin^2 \alpha}{k}$$
 (3-19.5 সমীকরণ দেখ) (3-19.16)

এবং
$$\epsilon^2 = l^2 A^2 = \frac{h^4}{k^2} \left(\frac{k^2}{h^4} + \frac{2E'}{h^2} \right)$$
 (3-19.9 সমীকরণ দেখ)
$$= 1 + \frac{2h^2 E'}{k^2}$$
 (3-19.17)

মনে রাখা ভাল যে h=একক ভরের কৌণিক বেগ=L/m, E'=একক ভরের মোট শক্তি=E/m, এবং k=একক ভরের উপর ক্রিয়াশীল বল=F/m।

- (A) বিকর্ষক বন্ধ। বল বিকর্ষক হইলে k পজিটিভ রাশি। অতএব l নিগোটভ। 3-19.12 সমীকরণ হইতে দেখা ষায় E' এ ক্ষেত্রে পজিটিভ রাশি। অতএব $\epsilon>1$ । 3-19.4 অনুচ্ছেদের আলোচনা অনুসারে কক্ষ এ ক্ষেত্রের নিগোটভ শাখা হইবে। বলকেন্দ্র উহার ফোকাস। পরমাণুর কেন্দ্রক (atomic nucleus) দ্বারা α -কণার বিক্ষেপণে (scattering) কণার কক্ষ এই প্রকার হয়। এই বিক্ষেপণ 3-22 অনুচ্ছেদে আলোচিত হইরাছে।
- (B) আৰুৰ্বক বন্ধ। এ ক্ষেত্রে k নিগোটভ রাশি। অতএব l পঞ্চিটিভ। E' পঞ্চিটিভও হইতে পারে, নিগোটভও হইতে পারে। ϵ^s -র ন্যূনতম মান 0। অতএব 3-19.17 সমীকরণ হইতে দেখ। যায় E' রাশিটি

 $-k^2/2h^2$ অপেক্ষা কম হইতে পারে না। ν_0 -র যে কোন বাস্তব মানে ϵ^2 পজিটিভ হইবে। ইহার পজিটিভ বর্গমূল কনিক কক্ষের প্রকৃতি বুঝাইবে।

এখানে নৃতন একটি রাশির অবতারণা করিয়া লইলে সূবিধা হয়। আকর্ষক বল k/r^2 -এর ক্রিয়ায় অনস্ত দৃরত্ব হইতে r_0 অবস্থানে আসিতে একক ভরের কণা যে বেগ লাভ করে তাহাকে v_∞ বলিলে শক্তির সংরক্ষণে পাই

$$\frac{1}{4}v_{\infty}^{2} = \int_{r_{0}}^{r_{0}} \frac{k}{r^{2}} dr = -\frac{k}{r_{0}}$$
 (3-19.18)

 ν_{∞} বেগকে 'না-ফেরার বেগ', 'পঙ্গায়নের বেগ' বা 'মৃক্তির বেগ' (Escape velocity) বলে । এরূপ নামকরণের অর্থ একটু পরেই বোঝা যাইবে ।

3-19.12 সমীকরণে k/r_0 -র বদলে $-\frac{1}{2}v_m^2$ লিখিলে পাই

$$E' = \frac{1}{2} (\nu_0^2 - \nu_{\infty}^2) \tag{3-19.19}$$

(1) ক**ক্ষ উপবৃত্ত, অগিবৃত্ত বা পরাবৃত্ত**। 3-19.19 সমীকরণে দেওয়া E'-এর মান ϵ^2 -এর 3-19.17 সমীকরণে বসাইলে পাই

$$\epsilon^2 - 1 + h^2 (\nu_0^2 - \nu_\infty^2)/k^2$$
 (3-19.20)

এই সমীকরণের সাহায্য কক্ষপথের প্রকৃতি আলোচনা খুব সহজ।

- $(a \quad v_0 < v_\infty$ হইলে $\epsilon < 1$ হইবে। তখন কক্ষ উপবৃত্ত (ellipse)।
- (b) $v_0=v_\infty$ হইলে $\epsilon=1$ হইবে। তখন কক্ষ অধিবৃত্ত (parabola)।
- (c) $v_0>v_{-}$ হইলে $\epsilon>1$ হইবে। l পদ্ধিটিভ থাকায় কক্ষ হইবে পরাবৃত্তের (hyperbola) নিকট শাখা।

লক্ষ্য কর যে এই তিনটির কোন ক্ষেত্রেই কক্ষের প্রকৃতি বিচারে α -কোণের অবতারণা করিতে হইতেছে না। কেবল ν_0 -র মান দিয়াই উহা নির্দিষ্ট হয়। অতএব কণাকে r_0 -র সহিত যে কোণেই নিক্ষেপ করা যাক না কেন, কেবল ν_0 -র মান দিয়া কক্ষের প্রকৃতি নির্ধারিত হইবে। ($\alpha=0$ হইলে কোন্ক্রে কক্ষ কি প্রকার হইবে?)

উপবৃত্ত পথে কণা ঘূরিলে উহা বলের আকর্ষণের সীমার মধ্যেই থাকে। কিন্তু অধিবৃত্তে ও পরাবৃত্তে কণা বলকেন্দ্র হইতে অনন্ত দূরদ্বে চলিয়া যার; বেগ বেশী থাকায় বল উহাকে ধরিয়া রাখিতে পারে না। এই বেগের সীমান্ত মান v_{ω_1} অর্থাং বলকেন্দ্র হইতে অনন্ত দূরত্বে চলিয়া বাইতে হইলে কণার কমপক্ষে v_{ω} বেগ থাকা দরকার। এই কারণে v_{ω} -কে 'না-ফেরার বেগ' 'মৃত্তির বেগ' বা 'পলায়নের বেগ' বলা হইয়াছে।

মহাকর্ষের ক্ষেত্রে আকর্ষক কণার ভর M ও মহাকর্ষীয় নিত্যসংখ্যা G হইলে k=-GM। ভূপৃষ্ঠ হইতে পলায়নের বেগ $v_{\infty}=\sqrt{2GM/R}$ । পৃথিবীর ভর $M=5.98\times10^{24}~{\rm kg}$, ব্যাসার্ধ $R=6371~{\rm km}$ এবং $G=6.67\times10^{-11}$ এমকেএস একক ধরিলে পাই $v_{\infty}=11.2~{\rm km/s}$ ।

(2) কক্ষ বৃদ্ধাকার। 3-19.20 সমীকরণ হইতে দেখা যায় $v_0^2 - v_\omega^2 = -k^2/h^2$ হইলে $\epsilon = 0$ হইবে। এ ক্ষেত্রে কক্ষ বৃত্তাকার। ইহার শর্ত বাহির করিতে লেখা যায়

$$v_0^2 - v_{\infty}^2 = -\frac{k^2}{h^2} = -\frac{k^2}{r_0^2 v_0^2 \sin^2 \alpha} + \frac{v_{\infty}^4}{4v_0^2 \sin^2 \alpha}$$

 $\sin^2 \alpha = 1$ হইলেই বাস্তব v_0 -তে এই সমীকরণ সম্ভব । অতএব $\epsilon = 1$ হইতে হইলে $\alpha = \pi/2$ এবং $v_0^2 = v_\omega^2/2$ হইবে, অর্থাৎ কক্ষ বৃত্তাকার হইতে হইলে r_0 -র সমকোণে $v_0 = v_\omega/\sqrt{2}$ বেগে কণাকে নিক্ষেপ করিতে হইবে । v_ω নিক্ষেপ বিন্দুতে কণার পলায়নের বেগ ।

নিগেটিভ শক্তি। কণার মোট শক্তি $E=\frac{1}{2}m\,(v_0^2-v_\omega^2)$ হইতে দেখা যায় বৃত্ত ও উপবৃত্ত কক্ষে E নিগেটিভ রাশি $(v_0< v_\omega)$ । অধিবৃত্ত কক্ষে E=0 এবং পরাবৃত্ত কক্ষে E পজিটিভ। পরস্পর আকর্ষী দূই কণার মধ্যে অনন্ত দূরত্ব থাকিলে সেই অবস্থায় স্থিতিশক্তির মান শূন্য ধরা হয় ; উহারা কাছে আসিলে স্থিতিশক্তি নিগেটিভ হয়। মোট শক্তি নিগেটিভ হত্তরার অর্থ স্থিতিশক্তির মান গতিশক্তির চেয়ে বেশী হওয়া। মোট শক্তি শূন্য অর্থ এই দুই প্রকার শক্তি সমান।

3-19.6. মহাকর্ষীর বলক্ষেত্রে কণার গতি। নিউটনের মহাকর্ষীর সূত্র অনুসারে (7-1 অনুছেদ) r দ্রম্বে অবস্থিত M ও m ভরের দুই কণার মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষক বল $F = GMm/r^3$.

সুবিধার জন্য আমরা M < m ধরিব। m-এর আকর্ষণে M কণার স্বরণ হইবে Gm/r^2 ় এবং M-এর আকর্ষণে m-এর স্বরণ হইবে GM/r^2 ।

M বিলয়া M-এর দ্বরণ উপেক্ষা করিয়া উহাকে ক্রির ধরা ধার।

 m কণাকে M-এর মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রে নিক্রেপ করিলে, m-এর উপর M

 অভিমুখী কেন্দ্রীয় বল ক্রিয়া করিবে: এই বল দ্রদের বর্গের বিষমানু
 পাতিক। অতএব এ ক্রেত্রে এই অনুচ্ছেদের প্র্বান্ধ সকল সিদ্ধান্তগুলিই

 প্রান্ধ্যে ইববে। এ ক্রেত্রে k' = - GMm এবং k = - GM।

পৃথিবীর মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রে কণার গতি নানাকারণে আমাদের জানিবার বিষয়। গতি বিচারে নিক্ষেপ বিশ্দৃতে পলায়নের বেগ ν_{∞} জানা থাকা বিশেষ দরকার। ভূপৃষ্ঠে $\nu_{\infty}=\sqrt{2GM/R}$ ইহা আগেই বলা হইয়াছে; উহার মান প্রায় $11.2~{\rm km}$'s (এ সম্পর্কে 7-8 অনুচ্ছেদেও দুক্টবা)। ভূপৃষ্ঠ হইতে ইহার চেয়ে বেশী বেগে কণা নিক্ষেপ করিলে উহা পরাবৃত্ত পথে পৃথিবীর আর্কর্ষণের বাহিরে চলিয়া যাইবে। নিক্ষেপের বেগ ν_{o} ν_{∞} অপেক্ষা কম হইলে কক্ষ হইবে উপবৃত্ত। সূর্বের মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রে গ্রহের গতিও অনুরূপ উপবৃত্ত পথে গতি। $\nu_{o}-\nu_{\infty}$ হইলেও কণা পৃথিবীর আর্কর্ষণের বাহিরে চলিয়া যাইবে. কিন্তু কক্ষ হইবে অধিবৃত্ত।

এই সকল কক্ষের ফোকাস ভূকেন্দ্র, কারণ ভূপ্ঠের বাহিরে পৃথিবীর মহাকর্ষীয় বল বিচারে পৃথিবীর ভর উহার কেন্দ্রে সংহত ধরা চলে (7-4 (3a) অনুচ্ছেদ দুক্টবা)। পৃথিবীর ভরের তুলনায় নিক্ষিপ্ত বন্ধুর ভর উপেক্ষণীয় বলিয়া ভূকেন্দ্র ক্রিব এবং উহাই পূর্বের আলোচনার বলকেন্দ্র ধরা যাইবে।

M-এর তুলনায় m উপেক্ষণীয় না হইয়া উভয়ে তুলনীয় হইলে একের টানে অন্যটি সরিবে। এ ক্ষেত্রে বলকেন্দ্র ক্মির ধরা চলে না। এর্প হইলে M বা m কণার গতি কি প্রকার হইবে তাহা 4-12 অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হইয়াছে।

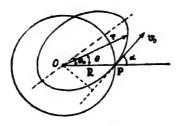
3-20. ক্ষেপ্রণাম্ব (Ballistic missile)। মনে কর ভূপ্ঠের কোন স্থান হইতে উল্লব্যে (vertical) সহিত a কোণে v_0 বেগে কোন ক্ষেপ্রণাম্ব নিক্ষেপ করা হইল। এ ক্ষেত্রে পৃথিবীকে R ব্যাসার্থের গোলক মনে করিয়া উহার ভর M কেন্দ্রে সংহত বিলয়া ধরা বায়। ক্ষেপ্রণাম্বের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ সর্বদাই ভূকেন্দ্র দিয়া বায়। ক্ষেপ্রাম্বকে উহার ভরক্তি সংহত কণা বিলয়া ধরা চলে। উহার গতির আলোচনা আমরা বায়ুর বাধা, পৃথিবীর আবর্তন, ইত্যাদি জটিল ব্যাপার উপেক্ষা করিব। এইভাবে সরল করিয়া লইলে ক্ষেপ্রণাম্বের গতি কেবল ভূকেন্দ্রগ বিষম্বর্গীয় আকর্ষক বল দিয়া নিয়য়িত হইবে।

3-19.5 (B) অনুচ্ছেদের আলোচনা অনুসারে ক্ষেপণের বেগ ν_0 ভূপৃঠে পলায়নের বেগ ν_∞ -র চেয়ে কম হইলে ক্ষেপণাস্ত্রের কক্ষ উপবৃত্ত, সমান হইলে অধিবৃত্ত ও বড় হইলে পরাবৃত্ত হইবে। কক্ষের উৎকেন্দ্রতার সমীকরণ 3-19.20, অর্থাৎ

$$\epsilon^2 = 1 + \frac{h^2}{k^2} (v_0^2 - v_\infty^2)$$

h= একক ভরের কৌণিক ভরবেগ = $Rv_0 \sin \alpha$ (3.11 চিন্ন); k=-GM এবং $v_{\infty}^2=2GM/R$ ।

ক্ষেপণান্তের ν_0 , ν_∞ অপেক্ষা কম থাকে। সমান বা বেশী হইলে উহা পৃথিবীর আকর্ষণের বাহিরে চলিয়া যাইবে। অতএব অন্তের কক্ষ



3.11 ਰਿਹ

উপবৃত্ত । উপবৃত্তের অক্ষ ও নিক্ষেপবিন্দুর (P) স্থানভেক্টর সমান্তরাল নয় (3-11 চিত্র)। উহাদের মধ্যবর্তী কোণ θ_o হইলে এবং উপবৃত্তের দ্বিতীয় কোকাস, অর্থাং বাঁদিকের ফোকাস, মূলবিন্দু ধরিলে উপবৃত্তের সমীকরণ হইবে

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{l} - \frac{\epsilon}{l} \cos \left(\theta - \theta_{o}\right) = \frac{l}{1 - \epsilon \cos \left(\theta - \theta_{o}\right)}$$
 (3-20.1)

(3-19.14 সমীকরণের সঙ্গে ইহার প্রভেদ লক্ষণীয়। উহাতে উপবৃত্তের ভানদিকের ফোকাসকে মূলবিন্দু ধরা হইয়াছে; এখানে বাঁদিকের।)

3-19.16 সমীকরণে দেখা গিয়াছে $l=-h^*/k$ । উপরের সমীকরণে l-এর এই মান বসাইলে পাই

$$r = \frac{R^2 v_o^2 \sin^2 \alpha}{GM \left\{ 1 - \epsilon \cos \left(\theta - \theta_o \right) \right\}}$$

সুবিধার জনা $v_0^2 = cv_0^2 = c(2GM/R)$ লিখিলে পাই

$$r = \frac{2Rc \sin^2 \alpha}{1 - \epsilon \cos(\theta - \theta_0)}$$
 (3-20.2)

$$\mathfrak{QRR} \epsilon^2 = 1 + \frac{R^2 v_0^2 \sin^2 \alpha}{G^2 M^2} v_{\infty}^2 (c - 1)$$

$$= 1 + 4c(c - 1) \sin^2 \alpha \qquad (3-20.3)$$

মনে রাখিতে হইবে $c=v_o^2/v_o^2$; ইহা 1-এর চেয়ে ছোট একটি ভগ্নাংশ। ক্ষেপণাল্গে $c<\frac{1}{2}$ থাকে ।

নিক্ষেপের মুহুর্তে r=R এবং $\theta=0$ । অতএব

$$R = \frac{2Rc \sin^2 \alpha}{1 - \epsilon \cos \theta_o} \Rightarrow 1 - \epsilon \cos \theta_o = 2c \sin^2 \alpha$$

$$\therefore \cos \theta_{\circ} = \frac{1 - 2c \sin^{9} a}{\sqrt{1 + 4c (c - 1) \sin^{9} a}}$$
 (3-20.4)

ইহা হইতে কক্ষের অক্ষের দিক্ পাওয়া যায়। ইহা আলোচ্য ক্ষেত্রে 3-19.8 সমীকরণের অনুরূপ সমীকরণ।

ক্ষেপণান্তের পাল্লা (Range of the missile)। ক্ষেপণান্তের কৌণক পাল্লা (angular range) বাহির করিতে 3-20.2 সমীকরণ ব্যবহার করা যায়। $2c \sin^2 a = 1 - \epsilon \cos \theta_0$ বিলয়া উহা হইতে পাই

$$r = \frac{1 - \epsilon \cos \theta_0}{1 - \epsilon \cos (\theta - \theta_0)} R$$

 θ -র দুইটি মানে, $\theta=0$ এবং $\theta=2\theta_o$, r=R হইবে। ক্ষেপণাস্ত্রের কক্ষ এই দুই বিন্দৃতে ভূপৃষ্ঠকে ছেদ করিবে। অতএব উহার কৌণিক পাল্লা $2\theta_o$ । $\theta=0$ ও $\theta=2\theta_o$ সীমার মধ্যে r>R হইবে। $\theta=\theta_o$ হইলে ভূপৃষ্ঠ হইতে ক্ষেপণাস্ত্রের উচ্চতা সবচেয়ে বেশী হইবে, কারণ তখন $1-\epsilon\cos\left(\theta-\theta_o\right)$ অবম। এই অবস্থানে ভূকেন্দ্র হইতে ক্ষেপণাজ্রের দূরত্ব সবচেয়ে বেশী। কক্ষের এই বিন্দৃকে 'অপভূ' (apogee) বলো।

3-21. নকল উপগ্রহ (Artificial satellite)। ক্ষেপণাস্ত উৎক্ষিপ্ত হইয়া প্রথবীতেই ফিরিয়া আসিবে; কিন্তু নকল উপগ্রহ উৎক্ষিপ্ত হইয়া প্রথবীতে না ফিরিয়া উহাকে প্রদক্ষিণ করিবে। উপবৃত্ত কক্ষের চুয়-অক্ষার্থ b (semi-minor axis) প্রথবীর ব্যাসাধের চেয়ে বড় না হইলে

প্রিবী প্রদক্ষিণ সম্ভব নয়। v_0 এবং α কি রকম হইলে b < R হইবে তাহা সহজেই বাহির করা যায়, কারণ

$$b = \frac{2Rc \sin^2 \alpha}{\sqrt{(1-\epsilon^2)}} \frac{2Rc \sin^2 \alpha}{\sqrt{4c (1-c) \sin^2 \alpha}} = \frac{\sqrt{c} \sin \alpha}{\sqrt{1-c}}. R$$

ইহা R অপেক্ষা বড় হইতে হইলে $c\sin^2a>(1-c)$ বা $c>1/.(1+\sin^2a)$ হইবে। \sin^2a -র দুই সীমান্ত মান 0 ও 1। অতএব b>R হইতে হইলে $c=v_0^2/v_\omega^2$ -এর মান $\frac{1}{2}$ হইতে 1-এর মধ্যে থাকিবে।

আমরা ধরিব নকল উপগ্রহ উৎক্ষেপে উহা ভূপষ্ঠ হইতে H_p উক্তচার জর্থাৎ ভূকেন্দ্র হইতে $R+H_p=r_p$ দ্রত্বে v_p বেগে অনুভূমে (horizontally) উৎক্ষিপ্ত হয়। অতএব ইহার ক্ষেত্রে $\alpha=\pi l2$ । উৎক্ষেপ বিন্দৃতে পলায়নের বেগ

$$(v_{\infty})_p = \{2GM/(R+H_p)\}^{\frac{1}{2}} = (2GM/r_p)^{\frac{1}{2}}$$
 (3-21.1)

[ভূপ্টে পলায়নের বেগ v_{∞} হইলে $v_{\infty}=(2GM/R)^{\frac{1}{2}}$ । অতএব $GM=\frac{1}{2}r_p(v_{\infty})_p^2=\frac{1}{2}Rv_{\infty}{}^2\] \eqno(3-21.1a)$

গত অনুচ্ছেদের মত

$$v_p^2 = c(v_\infty)_p^2 \text{ at } c = (v_\infty)_p^2/(v_p)^2$$
 (3-21.2)

হইলে 3-20.3 সমীকরণে $a=\pi/2$ ধরিয়া কক্ষের উৎকেন্দ্রতা ϵ জানা যায়। $\epsilon^2=1-4c(1-c)$

c-র মান $\frac{1}{2}$ হইতে 1-এর মধ্যে থাকিবে । $c=\frac{1}{2}$ হইলে কক্ষ বৃত্তাকার হইবে । c=1 হইলে উহা হইবে অধিবৃত্ত ।

উপবৃত্ত কক্ষে একক ভরের কৌণিক ভরবেগ

$$h = (R + H_p)v_p = r_p v_p \tag{3-21.4}$$

অতএব কক্ষের নাভিলয়ার্থ

$$l = -\frac{h^2}{k} = \frac{r_p^2 v_p^2}{\frac{1}{2} r_n (v_n)_n^2} = 2cr_p$$
 (3-21.6)

উপজু ও অপভূ (Perigee and apogee)। উপগ্রহের উপবৃত্ত কক্ষের যে বিন্দু প্রথবর্তীর সবচেয়ে কাছে তাহাকে 'উপভূ' (perigee), ও যে বিন্দু সবচেয়ে দ্রে তাহাকে 'অপভূ' (apogee) বলে। উভয় স্থানে কণার স্থান ভেক্টর ও বেগের মধ্যবর্তী কোণ $\pi/2$ । r_p ও r_a যথাক্রমে এই দূই দূরত্বে হইলে

$$r_p = \frac{l}{1+\epsilon}$$
 এবং $r_a = \frac{l}{1-\epsilon}$, (3-21.7)

এই দুই বিন্দৃতে বেগ যথাক্রমে v_p ও v_a হইলে কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণের জন্য (অথবা ক্ষেত্রীয় বেগের সুষমতার জন্য) পাইব

$$r_p v_p = r_a v_a. \tag{3-21.8}$$

ভূপ্ঠ হইতে উপভূ ও অপভূর দূরত্ব যথাক্রমে

$$H_p = r_p - R$$
 & $H_a = r_a - R$.

(আমরা উৎক্ষেপ বিন্দু উপভূতে লইয়াছি। ইহা **অপভূতেও লওয়া** চলিত।)

কক্ষের দীর্ঘ অক্ষার্থ (Semi-major axis of the orbit)। কক্ষের দীর্ঘ অক্ষার্থ ৫ ইইলে

$$2a = r_p + r_a = \frac{2l}{1 - \epsilon^2} = \frac{4cr_p}{4c(1 - c)} = \frac{r_p}{1 - c}$$
 (3-21.9)

কক্ষের হ্রম্বার্কার্থ (semi-minor axis)

$$b = \frac{l}{\sqrt{1 - \epsilon^2}} = \frac{2cr_p}{\sqrt{4c(1 - c)}} = r_p \sqrt{\frac{c}{1 - c}}$$
 (3-21.10)

উপবৃত্তে পর্যায়কাল (Periodic time)। উপবৃত্তের ক্ষেত্রফল নab। উহা পরিক্রমার পর্যায়কাল T হইলে গড় ক্ষেত্রীয় বেগ নab|T। এ ক্ষেত্রে জানা আছে ক্ষেত্রীয় বেগ ন্থির এবং উহার মান $\frac{1}{2}h$ (3-18.4 অনুচ্ছেদ)।

$$.. \frac{\pi ab}{T} = \frac{h}{2} \operatorname{q} T = \frac{2\pi ab}{h}$$
 (3-21.11)

ইহাতে a, b ও h-এর পূর্বলব্ধ মান বসাইলে পাই

$$T = 2\pi \frac{r_{p}}{2(1-c)^{*}} \frac{r_{p} \sqrt{c}}{\sqrt{(1-c)}} \cdot \frac{1}{r_{p}v_{p}}$$

$$\pi \frac{c^{\frac{1}{2}}}{(1-c)^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{r_{p}}{v_{p}}$$
(3-21.12)

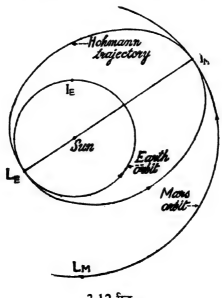
(7-9 जनुष्क्रमंत्र (8) जल्ब (मथ।)

প্রাপ্ত । পৃথিবীর কোন নকল উপগ্রহের উপভূ উচ্চতা 160 km এবং উপভূ বেগ 28.800 km/hr। ভূপতে পলায়নের বেগ 11.2 km/s। পৃথিবীর ব্যাসার্ধ $R=6400~{
m km}$ র্যারয়া অপভূ উচ্চতা, অপভূ বেগ ও আবর্তনের পর্যায়কাল বাহির কর।

ু উত্তর: 790 km; 7.3 km/s; 1 hr 34 min-1 (সংকেত—উপভূতে পলায়নের বেগ পাইতে 3,21.1a সমীকরণ ব্যবহার কর।)

আৰু প্ৰাৰ্থ কৰু (Interplanetary orbit)। নকল উপগ্ৰহের কক্ষ বাড়াইয়া উহাতে অন্য গ্রহে পোঁছান সম্ভব। 1925 খুন্টাব্দে হোম্যান (Hohmann) নামে একজন জর্মন ইঞ্জিনীয়ার প্রমাণ করেন যে, যে উপবৃত্ত কক্ষে এক গ্রহ হইতে অন্য কোন গ্রহে সবচেয়ে কম শক্তি ব্যয়ে যাওয়া যায় তাহা উভয় গ্রহের কক্ষের স্পর্শক। এই কক্ষকে 'হোম্যান কক্ষ' বলে।

3.12 চিত্রে প্রথিবী এবং মঙ্গলগ্রহের মধ্যে এইরপ একটি কক্ষ দেখান হইরাছে। সুবিধার জন্য উভয় গ্রহের কক্ষ বৃত্তাকার ধরা হইয়াছে, এবং



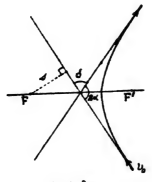
3.12 fsg

হোম্যান কক্ষে গতিতে পৃথিবী ও মঙ্গলের আকর্ষণ উপেক্ষা করা হইয়াছে। এই কক্ষে গতি যেন কেবল সূর্যের আকর্ষণের জন্য এবং উংক্ষিপ্ত যান সূর্বের একটি নকল গ্রহ। এই সরলীকরণের ফলে হোম্যান কক্ষে উপবৃত্ত कक महास मव मिकास्त्रभूमिट श्राता करा यादेव।

ইহা করিলে দেখা যায়, পৃথিবী হইতে এই কক্ষে মঙ্গলগ্রহে যাইতে 259 দিন সময় লাগিবে। পৃথিবী ছাড়ার সময় উহার অবস্থান $L_{\rm E}$ (3.12 চিত্র) এবং মঙ্গলের অবস্থান $L_{\rm M}$ হইলে, মঙ্গলের সঙ্গে নকল গ্রহের মিলন ঘটিবে $I_{\rm M}$ বিন্দুতে এবং তখন পৃথিবী থাকিবে $I_{\rm E}$ বিন্দুতে। পৃথিবী ছাড়ার সময় সূর্য সাপেক্ষে নকল গ্রহের বেগ হইতে হইবে প্রায় 32.5 km/s।

হোম্যান কক্ষে গতি সবচেয়ে মন্থর, কিন্তু শন্তিব্যয় সবচেয়ে কম। বেশী শন্তি বায় করিয়া অন্য কক্ষে আরও তাড়াতাড়ি মঙ্গলে পৌছান যাইবে।

3-22. কেন্দ্রকের বিকর্ষণ; α -কণার বিক্ষেপণ সংক্রোম্ভ রাদার-ফোর্ডের পরীক্ষা (Nuclear repulsion; Rutherford's experiment on scattering of α -particles)। মনে কর Ze পজিটিভ আধানে আহিত কোন কেন্দ্রক F বিন্দুতে (3.13 চিত্র) দ্বির আছে, এবং 2e পজিটিভ



3.13 fea

আধানে আহিত একটি α -কণা ν_0 বেগে উহার দিকে এমনভাবে নিক্ষিপ্ত হইয়াছে যে সোজা গোলে কণাটি কেন্দ্রক হইতে s দূর দিয়া বাইবে। s কে 'সংঘাত প্রাচল' (Impact parameter) বলে। দূই আধানে বিকর্মণ হয় এবং বল দুয়ের দ্রত্বের বর্গের বাজ্যনুপাতিক। বলের মান $F=2Ze^{s}/r^{s}$ এবং একক ভরের বল ছিরাংক k (3-19 অনুছেদ)= $2Ze^{s}/m$; ইহা পজিটিভ রাখি। m α -কণার ভর। 3-19.5 অনুছেদের আলোচনা অনুসারে α -কণার কক্ষপথ হইবে পরাবৃত্তের নিগোটিভ শাখা।

কেন্দ্রকের বিকর্ষণের জন্য α -কণার গতিপথ δ কোণে বিচ্যুত হয়। পরাবৃত্তের দুই অনস্ত স্পর্শকের (asymptotes) মধ্যে কোণ 2α হইলে $\delta=\pi-2\alpha$ । পরাবৃত্তের জ্যামিতিক ধর্ম হইতে জানা আছে

$$\tan \frac{1}{2} \delta = \cot \alpha = (\epsilon^2 - 1)^{-\frac{1}{2}}$$
 (3-22.1)

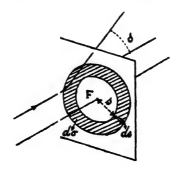
3-19.17 সমীকরণ অনুসারে ϵ^*-1-2h^*E'/k^* । E' একক ভরের গতি ও ছিতিশক্তির যে কোন সময়ের যোগফল। আদি মুহূর্তে দুই কণার দ্রম্ব বেশী বলিয়া ছিতিশক্তি শূন্য ধরা যায়। অতএব $E'=\frac{1}{2}v_0^2$ । তা ছাড়া, h=একক ভরের কৌণিক ভরবেগ= sv_0 এবং $k=2Ze^2/m$ ।

ে
$$\epsilon^2 - 1 = 2h^2 E'/k^2 = h^2 v_0^2/k^2$$
এবং $(\epsilon^2 - 1)^{-\frac{\pi}{2}} = k/hv_0 = \frac{2Ze^2/m}{sv_0^2}$
অতএব $\tan \frac{1}{2} \delta = \frac{2Ze^2}{msv_0^2}$ (3-22.2)

পরীক্ষার সঙ্গে এই ফল তুলন। করিতে হইলে উহা হইতে s রাশিটি অপনীত করিতে হইবে, কারণ s মাপা যায় না । খুব পাতলা পাতে যদি প্রতি বগক্ষেত্রে n সংখ্যক কেন্দ্রক থাকে ও N α -কণা উহাতে আপতিত হয়, তাহা হইলে গড়ে δ ও $\delta+d\delta$ কোণের মধ্যে যে dN সংখ্যক α -কণা বিক্ষিপ্ত হইবে, তাহা n ও N-এর সমানুপাতিক হইবে ধরিয়া লেখা যায়

 $dN \propto nN$ বা dN/N-n $d\sigma$ (3-22.3) $d\sigma$ রাশিটিকৈ δ ও $\delta+d\delta$ কোণিক ব্যবধানের 'অবকলীয় বিক্ষেপণ প্রস্থচ্ছেদ' (differential cross-section for scattering) বলে। $d\sigma$ -র মাত্রা (dimensions) ক্ষেত্রফলের মাত্রা। কেন্দ্রককে ঘেরিয়া প্রস্থচ্ছেদের যেটুকু ক্ষেত্রে আপতিত হইলে α -কণা উপরোম্ভ $d\delta$ কোণিক অণ্ডলে বিক্ষিপ্ত ছাইবে, $d\sigma$ তাহার কার্যকর মান।

মনে কর, কোন α -কণা বিক্ষেপণ কেন্দ্র F-এর (3.14 চিত্র) দিকে ছুটিয়া



3.14 চিত্র

আসিতেছে। সংঘাত প্রাচল s ও s+ds-এর মধ্যে থাকিলে কণা বদি δ ও $\delta+d\delta$ কোণিক অঞ্চলে বিক্ষিপ্ত হয়, তাহা হইলে $d\sigma=2\pi sds$ হইবে।

চিত্রে এই অংশ ছায়া করিয়া দেখান হইয়াছে। 3-22.2 সমীকরণ হইতে পাই

$$s = \frac{2Ze^2}{mv_0^2} \cot \frac{\delta}{2}$$

এবং ইহার অবকলনে পাই

$$|ds| = \frac{Ze^{2}}{mv_{0}^{2}} \operatorname{cosec}^{2} \frac{\delta}{2} d\delta$$

$$\therefore d\sigma = 2\pi s |ds| = 2\pi \frac{2Ze^{2}}{mv_{0}^{2}} \cot \frac{\delta}{2} \cdot \frac{Ze^{2}}{mv_{0}^{2}} \cdot \operatorname{cosec}^{2} \frac{\delta}{2} d\delta$$

$$= \left(\frac{Ze^{2}}{mv_{0}^{2}}\right)^{2} \cdot \frac{2\pi \sin \delta}{\sin^{2} \frac{1}{2} \delta} d\delta \qquad (3-22.4)$$

অতএব
$$\frac{dN}{Nn} = \left(\frac{Ze^2}{mv_0^2}\right)^2 \frac{2\pi \sin \delta}{\sin^4 \frac{1}{\delta}} d\tilde{v}$$
 (3-22.5)

রাদারফোর্ড তাঁহার পরীক্ষালব্ধ ফল এই সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করিয়া-ছিলেন। পরীক্ষায় সোনার পাতলা পাতের কেন্দ্রকর্গুলি বিক্ষেপণ কেন্দ্র। সোনার কেন্দ্রকের আধান Ze-79e। α -কণার ভর $m=6.6\times 10^{-24}$ g। $v_0=2\times 10^9$ cm/s ছিল। পাতের n এবং আপতিত α -কণার সংখ্যা N জানা ছিল। প্রায় 150° কোণে বিক্ষিপ্ত α -কণার সংখ্যা (dN) মাপিয়া দেখা গিয়াছিল s প্রায় $3\cdot 66\times 10^{-28}$ cm।

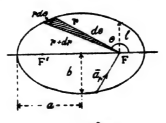
এই পরীক্ষার সাহায্যে রাদারফোর্ড কেন্দ্রকের ব্যাপ্তি (dimensions) মাপিতে পারিয়াছিলেন। মোটামুটি ইহা 10^{-13} cm ক্রমের।

- 3-23. কেপলারের সূত্রাবলী (Kepler's laws)। ডেনমার্কের জ্যোতিবিদ টাইকো ব্রাহি (Tycho Brahe, ডাানিশ উচ্চারণ টিকো ব্রাহে) বহু বংসর ধরিয়া বিভিন্ন গ্রহের অবস্থান মাপেন। তাঁহার সংগৃহীত তথ্য কয়েক বংসর ধরিয়া বিশ্লেষণ করিয়া এবং নিজে আরও অনুরূপ তথ্য সংগ্রহ করিয়া তাঁহার সহকারী কেপলার গ্রহের গতি সংক্রান্ত নিম্নোক্ত সূত্র তিনটি বাহির করেন। ইহারা কেপলারের সূত্র নামে খ্যাত।
- (1) গ্রহগুলি সূর্যের চারদিকে উপবৃত্ত কক্ষে ঘোরে; সূর্য **থাকে** উপবৃত্তের এক ফোকাসে।
- (2) সূর্য ও গ্রহ ষোগ করিয়া যে রেখা, উহ। সমান সময়ে সমান কের বর্ণনা করে।
- (3) কোন উপবৃত্তে পরিক্রমণের পর্যায়কালের বর্গ ঐ উপবৃত্তের দীর্ঘ অক্ষার্থের ঘন মানের সমানুপাতিক।

কেপলারের স্বগুলি হইতে গ্রহের গতির সুষ্ঠু বর্ণনা পাওয়া ৰার ; কিন্তু

কি কারণে গতি ঐ প্রকার হয় তাহা জানা যায় না। নিউটন এই কারণ আবিষ্কার করেন; উহা হইল সূর্যে ও গ্রহে দূরত্বের বিষমবর্গীয় আকর্ষণ। সূত্রগুলি হইতে কি করিয়া এ সিদ্ধান্তে আসা যায় তাহা আমরা আলোচনা করিব। দ্বিতীয় সূত্র হইতে দেখা যাইবে বল কেন্দ্রগা; প্রথম সূত্র হইতে দেখিব বল দূরত্বের বিষমবর্গীয়। তৃতীয় সূত্র হইতে দেখিব যে, সকল গ্রহের ক্ষেত্রেই প্রতি একক ভরের উপর বল (F/m) ও সূর্য হইতে উহার দূরত্বের বিপরীত বর্গের $(1/r^2)$ অনুপাত, অর্থাৎ $(F/m)\div(1/r^2)$, একই। এই অনুপাতকেই একক ভরের বল দ্বিরাংক (force constant per unit mass) বলে। ইহার একম্ব হইতে মহাকর্ষীয় নিত্যসংখ্যার অবতারণা করা যায়।

षिजीয় সূত্র হইতে সিদ্ধান্ত। সূর্য ও গ্রহে দ্রন্থের তুলনায় উহাদের ব্যাস উপেক্ষণীয় বলিয়া উভয়কে বিন্দু কণা ধরা যায়। সূর্যের অবস্থানকে মূলবিন্দু করিয়া গ্রহের কক্ষতলে ধুবীয় নির্দেশতক্র লওয়া যাক। dt অবসরে গ্রহের অবস্থান r, θ বিন্দু হইতে r + dr, $\theta + d\theta$ বিন্দুতে সরিলে



3.15 চিਹ

(3.15 চিত্র) গ্রহের স্থানভেক্টর ${\bf r}$ এই সমরে যে ক্ষেত্র বর্ণনা করে তাহার মান ${1\over 2}r.rd\theta={1\over 2}r^2d\theta$ । অতএব ক্ষেত্র বর্ণনার হার ${1\over 2}r^2d\theta/dt={1\over 2}r^2\theta$ । দ্বিতীয় সূত্র অনুসারে ইহা স্থিরমান। অতএব লেখা যায়

$$\frac{1}{2}r^2\dot{\theta} = \frac{1}{2}h \quad \text{al} \quad r^2\dot{\theta} = h \tag{3-23.1}$$

h-এর মান স্থির এবং উহ। আন্সোচ্য গ্রহের ক্ষেত্রীয় বেগের (areal velocity) স্থিপুণ।

3-7.4 (b) সমীকরণে আমর। দেখিয়াছি সমতলীয় ধুবীয় নির্দেশ্যংকে অনুপ্রস্থ দ্বাণ

$$a_{\theta} = \frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^{\alpha} \dot{\theta})$$

 $r^*\theta$ রাশিটির মান স্থির থাকার $a_*=0$ হইবে। ইহার অর্থ দাঁড়ার বে গ্রহের গতিতে দ্বন সর্বদাই অরীয় (radial), অর্থাং কেন্দ্রগ । অতএব বলও কেন্দ্রগ ।

প্রথম সূত্র হইতে সিদ্ধান্ত। গ্রহের দ্বরণ সর্বদাই অরীয় বলির। 3.7.4(a) সমীকরণ উহার গতির সমীকরণ হইবে, অর্থাৎ

$$\ddot{r} - r\theta^2 - F(r)/m = a_r$$

r-এর বদলে 1/r = u-কে স্থানাংক ধরিলে 3-18.7 ও 3-18.8 সমীকরণ অনুযায়ী উপরের গতীয় সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায়

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = -\frac{a_r}{h^2u^2}$$

কেপলারের প্রথম সূত্রে বলে গ্রহের কক্ষ উপবৃত্ত। **ধুবীর স্থা**নাংকে উপবৃত্তের সমীকরণ

$$u = \frac{1}{r} - \frac{1 + \epsilon \cos \theta}{l}$$

ইহা হইতে পাই

$$\frac{d^{2}u}{d\theta^{2}} = -\frac{\epsilon \cos \theta}{l} \quad \text{sign} \quad \frac{d^{2}u}{d\theta^{3}} + u = \frac{1}{l}$$

$$\text{Sign} \quad -\frac{a_{r}}{h^{2}u^{3}} = \frac{1}{l}$$

$$\text{Sign} \quad a_{r} = -\frac{h^{2}u^{3}}{l} = -\frac{h^{2}}{lr^{3}} = -\frac{k}{r^{2}}.$$

$$(3-23.2)$$

$$k = h^{3}/l \qquad (3-23.3)$$

রাশিটি নির্দিষ্ট গ্রহের ক্ষেত্রে স্থির মান। তৃতীর সূত্র হইতে দেখিব ইহা সকল গ্রহের ক্ষেত্রেই সমান।

3-23.2 সমীকরণের নিগেটিভ চিহ্ন হইতে বোঝা বার **দরণ** (বা বল) মূলবিন্দুর (অর্থাৎ সূর্বের) অভিমুখে। দেখা বার বল আকর্ষক ও দূরদ্বের বর্গের বিষমানুপাতিক।

ভূতীয় সূত্র হইতে সিদ্ধান্ত। উপবৃত্তের দীর্ঘ ও চুর অক্ষের দৈর্ঘা বধারুমে 2a ও 2b হইলে $b^2 = al$ এবং উপবৃত্তের ক্ষেত্রফল πab । উপবৃত্ত পরিক্রমার পর্যায়কাল T হইলে ক্ষেত্রীয় বেগ $\pi ab/T$ । বিতীয় সূত্ অনুসারে কেবীর বেগের মান h/2 বলিয়া পাই

$$\frac{\pi ab}{T} = \frac{h}{2} \quad \text{al} \quad h^2 = \frac{4\pi^2 a^2 b^2}{T^2} = \frac{4\pi^2 a^2 l}{T^2}$$

$$\therefore 4\pi^2 \frac{a^3}{T^2} = \frac{h^3}{l} = k \qquad (3-23.4)$$

তৃতীয় সূত্র অনুসারে a^3/I^2 সকল গ্রহের ক্ষেত্রে একই হওয়ায় দেখা যায় একক ভরের বল স্থিরাংক k সকল গ্রহের ক্ষেত্রেই সমান । এই ফল হইতে বলের বাঞ্জকে (expression) মহাকর্ষীয় নিতাসংখ্যা G-র অবতারণা করা যায় ।

মহাকর্ষীর নিজ্যসংখ্যা (Universal gravitational constant)। অরীয় তরণ a_r -কে গ্রহের ভর m দিয়া গুণ করিলে গ্রহের উপর মোট বল F(r)-এর মান পাওয়া যায়। $F=ma_r-mk/r^2$ । নিউটনের তৃতীয় সূত্র অনুসারে সূর্যের উপর সমান বল ক্রিয়া করিবে। F-এর বাঞ্জক হইতে ধরা চলে ইহা সূর্যের ভর M-এর সমানুপাতিক হইবে। তাহা হইলে লেখা যায় $F=Mk'/r^2$ । k' এখানে সূর্যের একক ভর সংক্রান্ত বল স্থিরাংক। উভয় বলের মান সমান বলিয়া

$$mk = Mk'$$
 বা $\frac{k}{M} = \frac{k'}{m} = G$ (ধরা যাক)

এই G রাশিটিই মহাকর্ষীয় নিত্যসংখ্যা এবং

$$k = GM \tag{3-23.5}$$

যে কোন গ্রহের উপর বা সূর্যের উপর বলের মান

$$F = \frac{GMm}{r^2} \tag{3-23.6}$$

সূর্য ও গ্রহের আকর্ষণ বিচারে 3-23.6 সমীকরণে G রাশিটি আসিয়াছে। কেপলারের সূত্র অনুসারে সকল গ্রহের ক্ষেত্রে G একই। সূর্য ও গ্রহগুলিকে আমরা গোলক বলিয়া মনে করিতে পারি। সমসত্ত্ব গোলকের ক্ষেত্রে উহার ভর গোলকের কেন্দ্রে সংহত বলিয়া ধরা যায় (7-4 অনুচ্ছেদ), অর্থাৎ মহাকর্ষীয় আকর্ষণের ক্ষেত্রে এর্প গোলককে উহার কেন্দ্রে অবিছতে সমভর কণা দিয়া প্রতিস্থাপিত (replaced) করা যায়। (এই সিদ্ধান্তে আসিতে নিউটনের নাকি প্রায় কুড়ি বংসর সময় লাগিয়াছিল।) নিউটনের মনে হইয়াছিল, বিরাট গোলক-পিণ্ডের আকর্ষণের ক্ষেত্রেই G আসিবে, অন্যত্র আসিবে না—ইহা বৃত্তিকুল নয়। তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে-কোন দুইটি বন্ধুকণার মধ্যে আকর্ষণ 3-23.6 সমীকরণ অনুসারে হইবে। ইহাই মহাকর্ষীয় সূত্র।

연별

1. বন্ধপথে চলস্ত কণার ম্বরণের অভিলম্ব উপাংশ বাহির কর। পথের কোন বিন্দুতে বন্ধতা কেন্দ্র ও বন্ধতা ব্যাসার্ধ বলিতে কি বুঝায় ?

কোন কণার গতির সমীকরণ

 $r = i R \cos \omega t + j R \sin \omega t$.

ইহার ত্বরণের স্পার্শক ও অভিলম্ব উপাংশ বাহির কর এবং পথের বে-কোন বিন্দৃতে বক্ততা ব্যাসার্থ যে R তাহা প্রমাণ কর।

[সংকেত—গতি বৃত্তপথে। 0; Rω³]

2. সমতলীয় গতিতে ধুবীয় স্থানাংকে ছরণের অরীয় ও অনুপ্রস্থ উপাংশের মান বাহির কর।

েউত্তর :—Rω³ : 0]

- 3. সচল কণার বেগ ও কোন স্থির বিন্দু সাপেক্ষে উহার কৌণিক বেগের সম্পর্ক বাহির কর। এই স্থির বিন্দু কণার আবর্তন অক্ষের উপর থাকিলে সম্পর্ক কি হইবে? কৌণিক বেগকে ভেক্টর রাশি মনে করা যায় কেন? ইহার দিক্ কিভাবে স্থির করা হয়?
- 4. বলের কাল-সমাকল ও পথ-সমাকল দ্বারা কি বুঝার ? উহাদের সাহায্যে গতি-সংক্রান্ত কি কি বিষয় জানা যাইতে পারে ?
- 5. সংরক্ষী বল কাহাকে বলে ? তিনটি বিভিন্ন উপায়ে ইহার সংজ্ঞা দাও, এবং উহার যে কোন একটি হইতে অন্য দুইটি পাওয়া যায়, ইহাও দেখাও।

যে কোন প্রকার কেন্দ্রগ বল সংরক্ষী, ইহা কিভাবে দেখাইতে পার ? তোমার জানা । সকল প্রকার সংরক্ষী বলের নাম কর ।

- 6. সংরক্ষী বলের ক্ষেত্রে গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির যোগফল স্থির থাকে ইহা প্রমাণ কর।
- 7. সরল দোলগতির দুই প্রকার সংজ্ঞা দাও, এবং উহার যে-কোন একটি হইতে অন্যটিতে কিভাবে যাওয়া যায় দেখাও।

কোন কণার ভর 1 g এবং উহার উপর প্রত্যানয়ক বল 4 dyn/cm। আদি মুহূর্তে কণার সরণ 2.5 cm ও বেগ 12 cm/s হইলে কণার গতির সমীকরণ কি হইবে ?

ডেবর: $x = 6.5 \cos(2t - 66^{\circ}2')$]

পথের মধ্যবিন্দৃতে কণার মোট শান্ত 84.5 erg হইবে দেখাও।

৪. কোন কণার উপর সরণের আনুপাতির প্রত্যানয়ক বল ও বেগের আনুপাতিক বিরোধী বল ক্রিয়া করিলে উহার গতি কি কি প্রকার হইতে পারে আলোচনা কর। ক্রান্তিক অবমন্দনে সাম্যাবস্থায় কণাকে হঠাৎ ৮০ বেগ দেওয়া হইল। প্রমাণ কর কণা চরম বিক্ষেপের অবস্থানে যাইতে যে সময় লইবে তাহা ৮০-য় উপর নির্ভব করে না।

[সংকেত—t=0 তে x=0 বলিয়া কণার গতির সমীকরণ $x=Bte^{-\omega t}$ ছইবে। চরম বিক্লেপের অবস্থানে x=0। বিক্লেপকাল $t=1/\omega$]

9. কোণিক ভরবেগ কাহাকে বলে? উহাকে ভেক্টর রাশি মনে করা ধার কেন? উহার দিক কি ধরা হয়?

প্রমাণ কর যে কোন স্থিরবিন্দু সাপেক্ষে কৌণিক ভরবেগ পরিবর্তনের হার ঐ বিন্দুসাপেক্ষে ক্রিয়াশীল বলের ভ্রামকের সমান।

10. কেন্দ্রগ বল কাহাকে বলে? এর্প বলের ক্রিয়ায় বলকেন্দ্র সাপেক্ষ কৌণিক ভরবেগ স্থির থাকিবে কেন? কৌণিক ভরবেগ স্থিরাংকের সহিত ক্ষেত্রীয় বেগের সম্পর্ক কি?

ধুবীয় বিপরীত স্থানাংকে কেন্দ্রীয় কক্ষের অবকল সমীকরণ বাহির কর। কেন্দ্রীয় গতিতে শক্তি সংরক্ষিত থাকিবে কেন? মোট শক্তির মান লেখ।

11. দ্রছের বিষমবর্গীর বলাধীন গতিতে ধ্বীর স্থানাংকে কক্ষের সমীকরণ কি হইবে বাহির কর। এইরূপ গতিতে কোন্কোন্ রাশি স্থির থাকে? উহাদের মান কিভাবে পাওয়া যায় ?

কক্ষ কনিক (conic) মনে করিবার কি কারণ আছে ? কনিকের নাভিলম্বার্ধ ও উৎক্ষেত্রতার মান বাহির কর।

12. উপরের প্রশ্নের নাভিসম্বার্ধ ও উৎকেন্দ্রতার সমীকরণের সাহাযো বিকর্ষক ও আকর্ষক বলের কোন্ কোন্ কেন্দ্রে কক্ষ কিরুপ হইবে আলোচনা কর।

উপবৃত্ত কক্ষে মোট শক্তি নিগেটিভ বলার অর্থ কি ? অন্যান্য ক্ষেত্রে ইহ। কির্প ?

13. ক্ষেপণাস্ত্রের গতি আলোচনা কর। আলোচনা সরল করিতে কি কি বিষর উপেক্ষা করিয়াছ বল।

ক্ষেপণাস্ত্র পৃথিবীতেই ফিরিয়া আসিতে হইলে উহার নিক্ষেপ বেগের উধর্ব সীম।
* কি হইবে ? বেগ ইহার বেশী হইলে গতি কি প্রকার হয় ?

14. নকল উপগ্রহের গতি আলোচনা কর। ইহার বেগ কোন্ সীমার মধ্যে থাকা দরকার ? কক্ষের পর্যায়কাল, এবং ভূপৃষ্ঠ হইতে কক্ষের উপভূ ও অপভূ দূরদ্বের মান নির্শের রাশির সাহায্যে প্রকাশ কর।

হোম্যান কক্ষ কাহাকে বলে ?

- 15. কেন্দ্রক দারা α-কণার বিক্ষেপণ সংক্রান্ত রাদারকোর্ডের পরীক্ষার তত্ত্ব আলোচনা কর।
- 16. গ্রহের গতিসংক্রান্ত কেপলারের সূত্যপুলি লেখ। উহাদের সাহাব্যে নিউটনের মহাকর্ষীর সূত্রে কি করিরা। আসা বার ?
 - 17. মহাক্ষীয় ক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে পলায়নের বেগ বলিতে কি বুঝার ?

কোন স্থির কণার মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রে অন্য একটি কণা v_0 বেগে স্থান ভেক্টরের সহিত a কোণে নিক্ষিপ্ত হইল । v_0 নিক্ষেপ বিন্দুতে পলায়নের বেগ v_ω অপেক্ষ। কম হইলে নিক্ষিপ্ত কণার কক্ষ উপবৃত্ত হইবে প্রমাণ কর ।

উপবন্ত পরিক্রমণের পর্যায়কাল হিসাব কর।

 $v_0 = v_\infty$ বা $v_0 > v^\infty$ হইলে কক্ষ কি প্রকার হইবে :

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

কণাগোষ্ঠার গতিবিজ্ঞান

(Dynamics of a system of particles)

গত পরিচ্ছেদে একটি মাত্র কণার গতি আলোচনা করা হইয়াছে। এই পরিচ্ছেদে আমরা পরস্পর সম্পর্কিত একাধিক কণার গতি আলোচনা করিব।

4-1. ভরকেন্দ্র (Centre of mass)। মনে কর n সংখ্যক কণা বিমাবিক দেশে (three dimensional space) n অবস্থানে ব্যাপ্ত হইয়া আছে। উহাদের i-তম কণার ভরকে m, (i=1, 2, 3, ..., n) দিয়া এবং বে কোন স্বৈভিক মূলবিন্দু O সাপেক্ষে উহার স্থানভেক্টরকে $\widehat{OP}_i \equiv r$, দিয়া বুঝান হইবে।

যে G বিন্দুর স্থান ভেক্টর

$$\overline{OG} \equiv \mathbf{R} - \left(\sum_{i=1}^{n} m_{i} \mathbf{r}_{i}\right) / \left(\sum_{i=1}^{n} m_{i}\right) \\
= \sum m_{i} \mathbf{r}_{i} / M \tag{4-1.1}$$

তাহাকে ঐ কণাগোষ্ঠার 'ভরকেন্দ্র' বলে। M বলিতে উহাদের মোট ভর বুঝার।

4-1.1 হইতে লেখা যায়

$$\sum m_i \mathbf{r}_i = M\mathbf{R} \tag{4-1.2}$$

এই সম্পর্কটি পরে অনেক জায়গায় আমাদের বাবহার করিতে হইবে।

কার্টেজীয় নির্দেশাংকে $\mathbf{r}_i = (x_i, y_i, z_i)$ এবং $\mathbf{R} = (\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$ হইলে

$$\bar{x} = (\Sigma m_i x_i) / M$$
 $\bar{y} = (\Sigma m_i y_i) / M$

 $\in \bar{z} - (\sum m_i z_i) / M$

হইবে। ভর অবিচ্ছিন্নভাবে ব্যাপ্ত থাকিলে, লেখা যায়

 $\vec{x} = \int x dm/M$, ইত্যাদি। (4-1.3) dm স্বন্দ পরিমিত আয়তনের ভর ও x উহার নির্দেশাংক। সমাকলন সম্পূর্ণ ভর ব্যাপিয়া হইবে। 4-1.3 সমীকরণের সাহাব্যে সরল জ্যামিতিক আকারের নানা বৃদ্ধুর ভরকেন্দ্র বাহির করা বার।

ভরকেন্দ্র G-র অবস্থান মূলবিন্দু O-র অবস্থানের উপর নির্ভর করে না। ইহা প্রমাণ করিতে অন্য কোন বিন্দু O'-কে মূলবিন্দু ধরা যাক। O'O – \mathbf{d} এবং $\overline{O'P}_i = \mathbf{r}_i'$ হইলে $\mathbf{r}_i' = \mathbf{d} + \mathbf{r}_i$ হইবে। নৃতন অবস্থায় G' বিন্দু ভরকেন্দ্র হইলে, সংজ্ঞানুসারে,

$$\overline{O'G'} - \sum m_i \mathbf{r}_i' / M = \sum m_i (\mathbf{d} + \mathbf{r}_i) / M
= \sum m_i \mathbf{d} / M + \sum m_i \mathbf{r}_i / M
= \mathbf{d} + \overline{OG} - \overline{O'O} + \overline{OG} = \overline{O'G}.$$

ইহার অর্থ G ও G' একই বিন্দু। অতএব G অন্বিতীয় (unique) বিন্দু, অর্থাৎ নির্দিষ্ট কণাগোষ্ঠীর একটিমাত ভরকেন্দ্র থাকে।

G বিশ্দুকে মূলবিশ্দু ধরিলে R=0 হইবে। ইহাতে 4-1.1 সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায়

$$\sum m_i r_i' = 0 \tag{4-1.4}$$

এখানে \mathbf{r}_i ', G সাপেক্ষে i-তম কণার স্থানভেক্টর বুঝায়। এই সমীকরণ গুরুষপূর্ণ ; পরে অনেক স্থানে আমরা ইহার বাবহার করিব। $m_i \mathbf{r}_i$ '-কে G বিন্দু সাপেক্ষে m_i ভরের প্রথম ভর-দ্রামক (first moment of the mass) বলা চলে। 4-1.4 সমীকরণকে ভাষায় প্রকাশ করিতে হইলে বলা যায় 'ভরকেন্দ্র সাপেক্ষে কোন কণাগোষ্ঠীর প্রথম ভর-দ্রামকের ভেক্টর যোগফল শ্না।' কার্যতঃ এই উদ্ভিকেই ভরকেন্দ্রের সংজ্ঞা হিসাবে দেওয়া যায় এবং বলা চলে

'যে বিন্দু সাপেক্ষে কোন কণাগোষ্ঠীর প্রথম ভর-দ্রামকের ভেক্টর যোগফল শ্ন্য, সেই বিন্দু ঐ কণাগোষ্ঠীর ভরকেন্দ্র ।'

বন্ধু (body) মাত্রেই কণাগোষ্ঠী; উহাতে ভরের ব্যাপ্তি অবিচ্ছিন্ন ধরা হয়। কোন বন্ধু কিংবা বিচ্ছিন্ন কণাগোষ্ঠী অভিকর্ষের (gravity) ক্রিয়াধীন হইলে, অভিকর্ষের মান ক্ষির থাকিলে ভরকেন্দ্র এবং ভারকেন্দ্র একই হয় কারণ ভারকেন্দ্রের সংজ্ঞা অনুসারে $\Sigma m_i g_i \mathbf{r}_i = 0$ । যেখানে অভিকর্ষ বিবেচ্য নহে সেখানে দুই বিন্দু এক হইলেও উহাকে ভারকেন্দ্র না বিলয়া ভরকেন্দ্র বলাই সঙ্গত। পৃথিবী হইতে অনেক দূরে মহাশ্ন্যে অভিকর্ষ বিবেচ্য নহে। অতএব সেখানে ভারকেন্দ্রের কম্পনা অর্থহীন; কিন্তু ভরকেন্দ্রের কম্পনা স্বর্যবন্ধ্যায়ই সার্থক।

4-2. ভরকেন্দ্রের গতি (Motion of centre of mass)। গত অনুচ্ছেদের মত কোন কণাগোষ্ঠী ধরা যাক। উহার *i-*তম কণার উপর ক্রিয়াশীল বল F_i -কে দুই অংশে ভাগ করা ষাইতে পারে। গোষ্ঠার বাহিরের ক্রিয়ার ফলে ঐ কণার উপর ক্রিয়াশীল বল f_i হইল এক অংশ। দ্বিতীয় অংশ হইল গোষ্ঠার অন্য কোন j-তম কণা উহার উপর যে বল f_i , প্রয়োগ করে। এই সকল অভান্তরীণ বলের ক্ষেত্রে নিউটনের তৃতীয় সূত্র প্রযোজ্য হইবে ইহা আমরা ধরিয়া লইব। এরপ ক্ষেত্রে

$$\mathbf{f}_{i,j} = -\mathbf{f}_{i,j} \tag{4-2.1}$$

অতএব i-তম কণার উপর মোট বল

$$\mathbf{F}_i = \mathbf{f}_i + \sum_{i \neq i} \mathbf{f}_{i,j}$$

সুবিধার জন্য আমরা লিখিব

$$\mathbf{F}_{i} = \mathbf{f}_{i} + \sum_{j}' \mathbf{f}_{i j} \tag{4-2.2}$$

এখানে \sum_{j}' চিহ্ন দ্বারা বুঝাইবে যোগের পদগুলিতে j=i ছাড়া আর সকল পদই থাকিবে, কারণ j=i হইলে উহাতে বুঝায় কণা নিজের উপরে নিজে যে বল প্রয়োগ করে । কোন কণাই নিজে নিজের উপরে কোন বল প্রয়োগ করে না । \sum_{j}' এর এই অর্থ মনে রাখিতে হইবে, কারণ পরে বহুস্থানে আমরা ইহা ব্যবহার করিব ।

যে কোন বিন্দুকে মৃল বিন্দু লইয়া, i-তম কণায় নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র প্রয়োগ করিলে পাই

$$m_i \frac{d^2 \mathbf{r}_i}{dt^2} = \mathbf{f}_i + \sum_{j} \mathbf{f}_{ij}$$
 (4-2.3)

গোষ্ঠীর সমস্ত কণার অনুরূপ সমীকরণগুলি যোগ করিলে পাই

$$\sum m_i \frac{d^3 \mathbf{r}_i}{dt^2} = \sum \mathbf{f}_i + \sum_{i} \sum_{j}' \mathbf{f}_{i,j}$$
 (4-2.4)

শেষ পদের Σ' চিন্দের যোগে j=i থাকিবে না, কিন্তু Σ চিন্দের যোগে সকল i-ই থাকিবে। সহজেই দেখা যায় Σ Σ' $\mathbf{f}_{i,j}=0$, কারণ k-তম কণার উপর l-তম কণার বল \mathbf{f}_{kl} ও l-তম কণার উপর k-তম কণার বল \mathbf{f}_{lk} সমান ও বিপরীত। বুগা সংকলনে (double summation) এইরূপ জোড়া সমান ও বিপরীত রাশি থাকে বলিয়া উহার মান শূন্য হয়। অতএব 4-2.4 সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায়

$$\frac{d^2}{dt^2} \sum m_i \mathbf{r}_i - \sum \mathbf{f}_i = \mathbf{F} \tag{4-2.5}$$

এখানে P গোষ্ঠার উপর ক্রিয়াশীল বাহিরের মোট বল বুঝার। F - বহিবল।

4-1.1 সমীকরণ হইতে লেখা যায় $\mathcal{L}_{m,r_i}=M\mathbf{R}$; এখানে \mathbf{R} ভর-কেন্দ্রের স্থানভেক্টর । অতএব কণাগোষ্ঠীর গতীয় সমীকরণ

$$M \frac{d^2 \mathbf{R}}{dt^2}$$
 (4-2.6)

এই সমীকরণ হইতে আমরা বাহিরের IP বলের ক্রিয়ায় কণাগোষ্ঠীর ভর-কেন্দ্রের গতি জানিতে পারি। দেখা যায় ভরকেন্দ্রে কণাগোষ্ঠীর মোট ভরের সমান ভরের একটি কণা থাকিলে IP বলের ক্রিয়ায় উহার যে রূপ গতি হইত কণাগোষ্ঠীর ভরকেন্দ্রের গতি তাহাই। লক্ষ্য কর যে, এই গতিতে অভ্যন্তরীণ বলের কোন ক্রিয়া থাকে না। এই জন্য বলা যায় যে 'বাহিরের বলের ক্রিয়া বিচারে কণাগোষ্ঠীর ভর উহার ভরকেন্দ্রে সংহত ধরা চলে।'

4-3. কণাগোষ্ঠার রৈখিক ভরবেগ (Linear momentum of a system of particles)। কোন কণাগোষ্ঠায় মোট রৈখিক ভরবেগ

$$P = \Sigma p_i = \Sigma m_i r_i$$

$$= M\dot{R} = Mv$$
(4-3.1)

M ঐ গোষ্ঠার মোট ভর, R উহার ভরকেন্দ্রের স্থানভেক্টর ও $\dot{R} = v$ ভরকেন্দ্রের বেগ । কণাগোষ্ঠার বদলে উহার ভরকেন্দ্রে M ভরের কণা থাকিয়া বেগে চলিলে উহার যে রৈথিক ভরবেগ হইত, কণা-গোষ্ঠার রৈথিক ভরবেগও তাহাই ।

4-2.6 ও 4-3.1 সমীকরণ একত লইয়া লেখা যায়

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} :: \mathbf{F} \tag{4-3.2}$$

অর্থাৎ কণাগোষ্ঠার মোট রৈখিক ভরবেগের পরিবর্তনের হার উহার উপর ক্রিয়াশীল বাহিরের বলের সমান ।

4-3.2 সমীকরণ হইতে দেখা যায় বাহিরের বল F=0 হইলে কণাগোষ্ঠার মোট রৈখিক ভরবেগ (P-Mv) ছির থাকিবে। ইহাই কণাগোষ্ঠাসংক্রান্ত রৈখিক ভরবেগ সংরক্ষণের সূত্র (Principle of conservation of linear momentum of a system of particles)। ইহাতে
বলে যে, আভান্তরীণ বল নিউটনের তৃতীয় সূত্র মানিলে কেবল আভান্তরীণ
বলের ক্রিয়ায় কণাগোষ্ঠীর মোট ভরবেগের কোন পরিবর্তন হয় না। ছির

অবস্থার একটি বোমা ফাটিলে উহার টুকরাগুলির ভরবেগের ভেক্টর যোগফল শ্ন্য হইবে।

রৈখিক ভরবেগ সংরক্ষণ ও নিউটনের গভীর সূত্র। 3-10 অনুছেদে আমরা দেখিয়াছি বলের ঘাত (Impulse) ও রৈখিক ভরবেগ একই জাতীয় রাশি। নিউটনের প্রথম সূত্র হইতে দেখা যায় বাহির হইতে বলের ঘাত প্রবৃত্ত না হইলে কণাগোষ্ঠীর ভরবেগ ছির থাকিবে। এখানে দেখিলাম কেবলমাত্র তৃতীয় সূত্র সত্য হইলেই, কণাগোষ্ঠীর ক্ষেত্রে এই তত্ত্ব সত্য হইবে। অতএব বলা যায় নিউটনের তৃতীয় সূত্র প্রথম সূত্রের মধ্যেই নিহিত আছে। ভরবেগের ভাষায় লিখিলে নিউটনের তিনটি সূত্র মাত্র দুইটি সূত্র রূপে প্রকাশ করা যায়—

- (1) বলের ঘাত না পাইলে ভরবেগ অন্ধ্রম থাকে।
- (2) ভরবেগ পরিবর্তন প্রযুক্ত বলের ঘাতের আনুপাতিক। ঘাত, বলের কাল-সমাকল (3-10 অনুচ্ছেদ)।
- 4-4. কণাকোষ্ঠার কৌণিক ভরবেগ (Angular momentum of a system of particles) । কোন সৈচ্ছিক বিন্দু O মূলবিন্দু হইলে, সংজ্ঞানুসারে O সাপেক্ষে গোষ্ঠার i-তম কণার কৌণিক ভরবেগ $=\mathbf{r}_i \times m_i \mathbf{v}_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i$ । অতএব O সাপেক্ষে কণাগোষ্ঠার মোট কৌণিক ভরবেগ ।

$$\mathbf{L} = \Sigma(\mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i) \tag{4-4.1}$$

ধরা যাক, O সাপেক্ষে গোষ্ঠীর ভরকেন্দ্র G-র স্থানভেক্টর R, এবং G-সাপেক্ষে i-তম কণার স্থানভেক্টর \mathbf{r}_i '। তাহা হইলে

$$\mathbf{r}_{i} = \mathbf{r}'_{i} + \mathbf{R} \quad \text{and} \quad \mathbf{v}_{i} = \mathbf{v}'_{i} + \mathbf{v} \tag{4-4.2}$$

এখানে $\mathbf{v}'_i = d\mathbf{r}'_i | dt$ ছইল G সাপেক্ষে i-তম কণার বেগ, এবং $\mathbf{v} = d\mathbf{R}/dt$ ছইল O সাপেক্ষে ভরকেন্দ্রের বেগ। অতএব,

$$\begin{split} \mathbf{L} &= \Sigma(\mathbf{r}_{i} \times \mathbf{p}_{i}) \\ &= \Sigma\{(\mathbf{R} + \mathbf{r}_{i}') \times m_{i}(\mathbf{v} + \mathbf{v}_{i}')\} \\ &= \Sigma(\mathbf{R} \times m_{i}\mathbf{v}) + \Sigma \mathbf{R} \times m_{i}\mathbf{v}_{i}') + \Sigma(\mathbf{r}_{i}' \times m_{i}\mathbf{v}) \\ &+ \Sigma(\mathbf{r}_{i}' \times m_{i}\mathbf{v}_{i}') \end{split}$$

(2-6.7 সমীকরণ দেখ)

4-1.4 সমীকরণ অনুসারে দ্বিতীয় পদ

$$\Sigma(\mathbf{R} \times m_i \mathbf{v}_i') = \mathbf{R} \times d/dt(\Sigma m_i \mathbf{r}_i') = 0.$$

D342

कायन १ ज्यारक कारिशक कार्या श्रीनातक कार्य श्रीनातक कार्यन । व्यक्ट कार्यान कार्य

 $(J^{\sharp}A^{\sharp}u\times J^{\sharp}A) + (A^{\sharp}u\times H) = T \text{ in } A^{\sharp}A$ $\nabla (\mathbf{L}^{\xi}, \times \mathbf{m}^{\xi} \mathbf{A}) = \nabla \mathbf{m}^{\xi} \mathbf{L}^{\xi} \mathbf{A} \times \mathbf{A}^{\xi} \mathbf{A} \times \mathbf{A}^{\xi} \mathbf{A} = \mathbf{0}^{\xi}$

 $(Y, q \times Y, T) Z + VM \times H =$

(E.A-A)

<u> ज्याकास मध्य धोत्राल</u> का ; क्लाशाक्षेत्र त्या त्यां क्लात्वा स्था त्योंकि ज्यात्र हाराज्य कार्यरात वाहीत ज्या क्रींनिक एराद्यी, वद् विजीय शम एदाक्ख 6 मारिश्य क्लाशित क्ष्ण्रीर आर क्ष्मि । अर्था का क्ष्मिक क्ष्मिक क्ष्मिक भार प्रथा हाड्ड

त्यात्र कोब्रस्ट इब्रेस्त । शाहेज इरेल जनत्कन मारिशक त्याहीत त्य त्कीनिक जनत्वन जार्ष जार्

external torque) ৷ বিভাগের মৃত অনুসারে গোরীর :-তম কণার 4-5. calles excess & the base momentum and

(८-८.८४ मयोक्त्रव),

 ${}_{2}\mathbf{q} \times {}_{2}\mathbf{q} : \frac{{}_{2}\mathbf{q}^{D}}{{}_{2}\mathbf{q}} \times {}_{2}\mathbf{q} + {}_{2}\mathbf{q} \times \frac{{}_{2}\mathbf{q}}{{}_{2}\mathbf{p}} = ({}_{2}\mathbf{q} \times {}_{2}\mathbf{q}) \frac{{}_{2}\mathbf{p}}{{}_{2}\mathbf{p}}$

र्येनकिटवार्व शांच मांचा । হৰভা হ্যাহভ ছেলীব ছিলুভীল , দ দেহা ইছৰভা ছভভ , q ৩ th,, th । হাক

 $(\mathbf{i} \mathbf{d} \times \mathbf{i} \mathbf{J}) \mathbf{Z} = (\mathbf{i} \mathbf{d} \times \mathbf{i} \mathbf{J}) \mathbf{Z} \mathbf{Z} = \frac{\mathbf{Z} \mathbf{D}}{\mathbf{D}}$ $\Delta \log dd$, $L = \Sigma(r_* \times p_*)$ diagi and

সহজেই দেখান যায় ভান দিকের দিতীয় পদের মান শানা। ইহুরে পদ্শুলিতে $= \Sigma(\mathbf{r}_i \times \mathbf{r}_i) + \Sigma(\mathbf{r}_i \times \Sigma, \mathbf{r}_{i,j})$ (I.2-4)

भारकनीत्रक किसा एक्सरा योत्राम Tik धवर figi-धर्म किसारम्या अक्टे ह्य अवर (4) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (८ र १ र १ र १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ व्यक्ति त्याप्त त्याप्ति व्यक्ति । वहेबुर्भ त्व

ल्डात्सय त्लाह्म श्रीनक्ताय मान इस मीना । व्यक्तवर्

45

 $N = ({}^{t}\mathbf{J} \times {}^{t}\mathbf{J}) = \frac{1p}{1p}$ $0 - (f^{3}J_{1}7 \times {}^{3}J)7$

(2.2-4)

N রাশিটি এখানে মূলবিন্দু সাপেকে বাহ্য বলের মোট ভ্রামক বা টর্ক (torque) বুঝার । 4-5.2 সমীকরণ হইতে দেখা যায়, 'কোন বিন্দু সাপেকে কোন কণাগোচীর কৌণিক ভরবেগ পরিবর্তনের হার গোচীর উপর ক্রিয়াশীল বাহ্য বলের ঐ বিন্দু সাপেক ভ্রামকের (বা টর্কের) সমান'।

দৃঢ় বস্তুর ঘূর্ণন আলোচনায় এই তথ্যটি খুব সাহাষ্য করে।

কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণ (Conservation of angular momentum)। 4-5.2 সমীকরণ হইতে দেখা যায় বাহ্য টর্কের মান শূন্য হইলে L ছির থাকিবে। বাহ্যবল ক্রিয়া না করিলে বা টর্ক সৃষ্টি না করিলে, টর্ক থাকিবে না, এবং কণাগোষ্ঠীর কৌণিক ভরবেগ অক্ষ্প থাকিবে। ইহাকেই 'কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র' বলে। নিজ অক্ষে পৃথিবীর আবর্তন ইহার একটি উদাহরণ। এখানে টর্ক সৃষ্টিকারী বাহ্যবল কার্যতঃ উপেক্ষণীয়।

এই সিদ্ধান্তে আসিতে অভ্যন্তরীণ বল মোট কোন টর্ক সৃষ্টি করিতে পারে না ধরা হইয়াছে ।

4-6. কণাগোন্তার গভিশক্তি (Kinetic energy of a system of particles)। গতিশক্তির সংজ্ঞা অনুসারে কণাগোষ্ঠীর মোট গতিশক্তি $T=\frac{1}{2}\Sigma m_i v_i^2$ (4-6.1)

4-4.2 সমীকরণের মত
$$v_i = v_i' + v$$
 ধরিলে
$$T = \frac{1}{3} \sum m_i (v_i^2 + v_i')^2 + 2v_i \cdot v + v_i'$$
$$= \frac{1}{3} \sum m_i v_i'$$
 (4-6.2)

কারণ 4-1.4 সমীকরণ অনুসারে তৃতীয় পদ

$$\sum m_{i \ V_i}' \cdot_{V} =_{V} \cdot \frac{d}{dt} (\sum m_{i \ \Gamma_i}') = 0$$

দেখা যায় কোণিক ভরবেগের মত গতিশান্তও দুইটি রাশির সমষ্টি। প্রথমটি হইল ভরকেন্দ্রে রাখা M ভরের কণার v বেগের গতিশান্ত এবং দ্বিতীয়টি হইল ভরকেন্দ্র সাপেক্ষে সকল কণার গতিশান্তর যোগফল। মনে রাখিতে ছইবে M কণাগোচীর মোট ভর।

4-7. সংরক্ষী বলের ক্রিয়ায় মোট শক্তি (Total energy under conservative forces)। 4-5.2 সমীকরণ পাইতে আমরা ধরিয়াছি বে অভ্যন্তরীণ বল কেন্দ্রগ, অতএব সংরক্ষী। ধদি বাহ্য বলকেও সংরক্ষী ধরা বার, তাহা হইলে সংরক্ষী বলের 3-12.5 সমীকরণে দেওয়া সংজ্ঞা জনুসারে লেখা বার

$$\mathbf{f}_{i} = + \nabla_{i} V \operatorname{add} \mathbf{f}_{ij} = - \nabla_{i} V_{ij}$$
 (4-7.1)

এখানে $V(r_1, r_2...)$ বলিতে কণাগোষ্ঠীর বাহিরে অবস্থিত বে সকল বন্ধু কণাগোষ্ঠীর উপর বল প্রয়োগ করে উহাদের সাপেক্ষে কণাগোষ্ঠীর স্থিতিশক্তি বুঝার, এবং $V_{ij} = V_{ji}$ বলিতে বুঝার i-তম ও j-তম কণার পারস্পরিক ক্রিয়ার স্থিতিশক্তি ।

এখন, 4-2-3 সমীকরণের উভয় দিক dr_i/dt দিয়া গুণ করিয়া সকল কণা লইয়া ষোগ করিলে উহার বাঁদিক হইবে

$$\Sigma m_i \frac{d^2 \mathbf{r}_i}{dt^2} \cdot \frac{d\mathbf{r}_i}{dt} = \frac{d}{dt} \frac{1}{2} \Sigma m_i \cdot \left(\frac{d\mathbf{r}_i}{dt}\right)^2$$
$$= \frac{dT}{dt} \tag{4-7.2}$$

এবং ডানদিক হইবে

$$\sum f_{i} \cdot \frac{d\mathbf{r}_{i}}{dt} + \sum \sum' f_{ij} \frac{d\mathbf{r}_{i}}{dt}$$

$$= -\sum \nabla_{i} V \cdot \frac{d\mathbf{r}_{i}}{dt} - \sum \sum' \nabla_{i} V_{ij} \cdot \frac{d\mathbf{r}_{i}}{dt}$$

$$= -\sum \left(\frac{\partial V}{\partial x_{i}} \cdot \frac{dx_{i}}{dt} + \frac{\partial V}{\partial y_{i}} \cdot \frac{dy_{i}}{dt} + \frac{\partial V}{\partial z_{i}} \cdot \frac{dz_{i}}{dt} \right)$$

$$-\sum \sum' \left(\frac{\partial V_{ij}}{\partial x_{i}} \frac{dx_{i}}{dt} + \frac{\partial V_{ij}}{\partial y_{i}} \frac{dy_{i}}{dt} + \frac{\partial V_{ij}}{\partial z_{i}} \frac{dz_{i}}{dt} \right)$$

$$= -\frac{dV}{dt} - \frac{1}{2} \sum \sum' \frac{dV_{ij}}{dt}$$
(4-73)

V., রাশিটি r. এবং r, উভয়ের উপর নির্ভর করে এবং

$$dV_{i,i} = \nabla_i V_{i,i} \cdot dr_i + \nabla_i V_{i,i} \cdot dr_i$$

বিশ্বরা 4-7.3 সমীকরণের শেষ ধাপে 🕯 সংখ্যাটি আসিরাছে । অতএব

$$\frac{dT}{dt} = -\frac{dV}{dt} - \frac{1}{2} \sum_{i} \sum_{j} \frac{dV_{i,j}}{dt}$$

$$(T + V + 1, \Sigma \Sigma', V_{i,j}) = 0 \qquad (A.7.4)$$

$$\frac{d}{dt} \left(T + V + \frac{1}{2} \Sigma \Sigma' V_{ij} \right) = 0$$
 (4-7.4)

ব্রাকেটের ভিতরের রাশিটি কণাগেষ্টার মোট ব্যান্তক (mechanical) শক্তি। 4-7.4 সমীকরণ সংরক্ষী বলক্ষেত্রে ব্যান্তক শক্তির সংরক্ষণ বুঝার।

লক্ষ্য কর যে, অভান্তরীণ বলের জন্য রৈখিক বা কৌণিক ভরবেগে কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু মোট শক্তিতে হয়।

4-8. সৰাধ কণাগোষ্ঠা (System of particles with constraints)।

অনেক ক্ষেত্রে কণাগোষ্ঠী বলের ক্রিয়ায় অবাধে চলিতে পারে না ; উহাকে বিশেষ কতকগুলি বাধা (constraints) মানিয়া চলিতে হয়। দুইটি কণা দৃঢ়ভাবে বুরু থাকিলে গতির সময় উহাদের দৃরত্ব সর্বদাই স্থির থাকিবে। কোন ক্ষেত্রে হয়ত কণার গতি বিশেষ কোন তলে আবদ্ধ রাখিতে হইবে। সবাধ গতির এইরূপ নানাপ্রকার উদাহরণ হইতে পারে।

সবাধ গতিতে আলোচ্য কণাগোষ্ঠীর স্বাতন্ত্র্য সংখ্যা (Degrees of freedom : 4-13 অনুছেন্দ) অবাধগতির তুলনায় কম হয় । অবাধগতিতে n সংখ্যক কণার $x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_3, \dots$ ইত্যাদি 3n সংখ্যক স্বাতন্ত্র্য থাকে : ইহার যে কোনটি স্বাধীন ভাবে বদলাইতে পারে । বিশেষ কোন বাধা মানিয়া চলিতে হইলে এই 3n চর রাশির (variables) প্রত্যেকটি স্বতন্ত্র থাকে না ; উহাদের একাধিক রাশির মধ্যে স্থির সম্পর্ক থাকে । দুই কণা দৃঢ়ভাবে যুক্ত থাকিলে উহাদের দৃরম্ব স্থির থাকিতে হইবে বলিয়া $(x_1-x_2)^2+(y_1-y_3)^2+(z_1-z_2)^3$ স্থির রাশি হইতে হয় । ইহার সাহাযো কণা দুইটির ছয়িট চর রাশির একটিকে অপনীত করা খায় এবং যুক্মকণার স্বাতন্ত্র্য সংখ্যা হয় পাঁচ ।

তা ছাড়া. গতিতে বাধা থাকার জন্য প্রযুক্ত বল ছাড়া কণাগোচীর উপর অন্য বলও ক্রিয়া করে: এইগুলিকে বাধাজ্ঞনিত বল (forces of constraint) বলে। প্রযুক্ত বল স্থানাংকের উপর নির্ভর করে, কিন্তু এই বল-গুলিকে কণার স্থানাংকে প্রকাশ করা সম্ভব না হইতেও পারে। 4-2.3-র মত মূল গতীয় সমীকরণে এইর্প বল থাকিলে উহার সমাধান সম্ভব নয়। অতএব এই সকল সমাকরণ হইতে ঐর্প বল অপনীত করিতে হইবে। ইহা কির্পে করা যায় তাহা পরবর্তী অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হইয়াছে। ম্বর্ধণ না থাকিলে, অধিকাংশ বাধারই বিশেষ একটি ধর্ম থাকে—বাধাগুলি বজায় রাখিয়া কণাগোচীতে বৃদ্দ্ভ একটুখানি সরণ ঘটাইলে বাধাজনিত বলগুলির বিরুদ্ধে কোন কার্য হয় না। এই ধর্মের সাহায্য লইরা বলগুলি অপনীত করা যায়।

4-9. কল্পিড কার্যের ডম্ব (Principle of virtual work)। কার্যের কম্পনের (concept) সাহাব্যে সামোর সূষ্ঠ একটি বর্ণনা দেওরা ষায়। স্বাধ কণাগোষ্ঠীর ক্ষেত্রে ইহা বিশেষভাবে প্রযোজ্য। মনে কর, বাধা লব্দন না করিয়া i-তম কণাকে ইচ্ছামত সামান্য একটু δr_i , পরিমাণ স্রান হইল। δr_i , কার্যতঃ ঘটিবার মত সরণ না হইতেও পারে; এরূপ সরণ ঘটিবার পক্ষে কোন বাধা না থাকিলেই হইল। আসল কোন সরণ হইতে পৃথক রাখিবার জন্য আমরা ইহাকে dr_i না লিখিয়া δr_i লিখিয়াছি। এরূপ সরণকে 'কম্পিত সরণ' (Virtual displacement) বলে। মনে রাখা ভাল যে এরকম সব δr_i -গুলি স্বতন্ত্র নয়; উহাদের মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ থাকিবে, কারণ উহাদের বাধাগুলি মানিয়া চলিতে হইবে।

কণাগোষ্ঠী সাম্যে থাকিতে হইলে উহার প্রত্যেক কণার উপর মোট বলের মান সর্বদাই শূন্য হইতে হইবে । *i-*তম কণার উপর মোট বল f, হইলে, সাম্যাবস্থায়

$$\Sigma \mathbf{f}_{i}.\delta \mathbf{r}_{i} = 0 \tag{4-9.1}$$

হইবে। বাধা থাকিলে f_* বলকে দুই অংশে ভাগ করা যায়। এক অংশ হইল প্রযুক্ত বল $(f_*)_{ayy}$; ইহা কণার স্থানাংকের উপর নির্ভর করে। দ্বিতীয় অংশ হইল বাধাজনিত বল $(f_*)_{con}$ । স্পার্যতঃ

$$f_i = (f_i)_{app} + (f_i)_{con}$$
 (4-9.2)

কম্পিত সরণ কোন বাধা লব্দন করে নাই। অতএব ধরা ষায় 'কম্পিত সরণে বাধাজনিত বল কোন কার্যও করে নাই।' এরূপ হইলে

$$\Sigma \left(\mathbf{f}_{i} \right)_{aan} \cdot \delta_{\mathbf{f}_{i}} = 0 \tag{4-9.3}$$

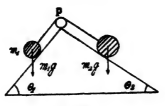
হইবে । অতএব দেখা যায়, সবাধ কণাগোষ্ঠী সাম্যে থাকিলে, বাধা লঙ্গন না করিয়া উহাদের সামান্য একটু কম্পিত সরণ ঘটাইলে

$$\Sigma(\mathbf{f}_i)_{app} \cdot \delta_{\Gamma_i} = 0 \tag{4-9.4}$$

হইবে। ইহার অর্থ, 'কোন স্বাধ কণাগোষ্ঠী সাম্যে থাকিলে কম্পিত সরণে প্রবৃত্ত বলগুলি মোট যে (কম্পিত) কার্য করিবে তাহার মান হইবে শূন্য।' প্রত্যেকটি বলের মান শূন্য হওয়ার কোন প্রয়োজন নাই। কম্পিত কার্যের তত্ত্ব বলিতে উপরোক্ত অর্থ বৃঝায়। কম্পিত কার্যের মান শূন্য হইলে বৃক্তিতে হইবে আলোচ্য কণাগোষ্ঠী বা বক্তুসংহতি সাম্যে আছে।

তত্ত্বের প্রয়োগ বুঝাইতে আমর। একটি সহজ উদাহরণ লইব। টানিলে বাড়ে না এমন একগাছা সূতার দুই মাথার m_1 , m_2 ভরের দুইটি কণা বাঁথিয়া θ_1 , θ_2 কোণে আনত দুইটি মসৃণ তলের উপর উহাদের রাখা হইল (4.1 চিত্র)। সূতাগাছা দুই তলের মাথায় একটি মসৃণ পেরেকের উপর দিরা ফেলা। কণা দুইটি কি অবস্থার সামো থাকিতে পারিবে?

সাম্যের শর্ত আলোচনা করিতে আমর। কম্পিত কার্ধের তত্ত্ব প্রয়োগ করিব। এখানে প্রবৃত্ত বল হইল কণা দুইটির ভার m'_{1} প্র m_{2} । সূতার টান (tension) বা তলের প্রতিক্রিয়া আলোচনায় আনিবার দরকার নাই, কারণ



4.1 fbg

উহার। প্রযুক্ত বল নহে। উহার। বাধার্জনিত বল। কণা দুইটিকৈ তল বাহিয়া নিচের দিকে δ_{r_1} ও δ_{r_2} কণ্শিত সরণ দেওয়া যাক। তাহা হইলে 4-9.4 সূত্র অনুসারে

$$m_1 \mathbf{g} \cdot \hat{o}_{\Gamma_1} + m_2 \mathbf{g} \cdot \hat{o}_{\Gamma_2} = 0$$

অর্থাৎ $m,g \sin \theta_1 \delta r_1 + m_2 g \sin \theta_2 \delta r_2 = 0$ হইবে। সূতরাং দৈর্ঘ্য বদলান চলিবে না, এই বাধা মানিতে হইবে। সত্তরাং দেখা যায় সাম্যের শুও

$$m_1 \sin \theta_1 - m_2 \sin \theta_2$$
.

কোন ক্ষেত্রে কম্পিত কার্যের তত্ত্ব প্রয়োগ করিতে হইলে কোন্টি প্রবৃত্ত বল এবং কোন্টি বাধাজনিত বল তাহ। পরিষ্কার বুবিতে হইবে।

4-10. সাম্যে ছিডিশক্তি অবস অথবা চরম (At equilibrium, potential energy is a minimum or a maximum)। বল সংরক্ষী হইলে কম্পিত কার্যের সূত্র হইতে সুষ্ঠু একটি সিদ্ধান্তে আসা বায়। সংরক্ষী বলে লেখা যায়।

$$(\mathbf{f}_i)_{app} = -\nabla_i V$$

$$\Sigma (\nabla_i V.\delta_{\Gamma_i}) = 0$$

 $\delta V = 0. \tag{4-10.1}$

কশ্পিত সরণে স্থিতিশন্তির পরিবর্তনই $\partial V + \partial V = 0$ হওরার বোঝা যায় সাম্যাবস্থার V হয় অবম না হয় চরম । প্রথম ক্ষেত্রে সাম্য স্থারী (stable), বিতীয় ক্ষেত্রে অস্থারী (unstable) । V-র মান বণি \mathbf{r}_4 -পূলির উপর নির্ভর না করে, তাহা হইলে সামাকে উলাসীন (neutral) বলে ।

4-11. দালাঁবেরের* সূত্র (D'Alembert's principle)। এ পর্বন্ত গতি আলোচনা করিতে আমরা নিউটনের সূত্রগুলি প্রয়োগ করিয়াছি। অন্যভাবেও গতি সংক্রান্ত প্রশ্নের মীমাংসা করা যায়। দালাবৈরের সূত্র ইহাদের অন্যতম। সবাধ গতিতে নিউটন সূত্রের প্রয়োগ অনেক ক্ষেত্রে জটিল হইতে পারে, কিন্তু দালাবৈরের সূত্র এর্প ক্ষেত্রে সূষ্ঠভাবে প্রয়োগ করা যায়।

প্রযুক্ত বল ও বাধার বল লইয়া গতীয় সমীকরণ নিয়োক্তভাবে লেখা যায়— $m_i a_i = (f_i)_{app} + (f_i)_{coll}$ (4-11.1)

এখানে a; क्वात प्रत् ।

i-তম কণার উপর $-m_i a_i$ বল প্রয়োগ করিলে উহা সাম্যে থাকিবে। 4-11.1 সমীকরণে এই বল যোগ করিলে উহা সাম্যের সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায়, অর্থাৎ

$$(\mathbf{f}_i)_{app} - m_i \mathbf{a}_i + (\mathbf{f}_i)_{app} = 0$$
 (4-11.2)

প্রত্যেক কণার জন্য অনুরূপ সমীকরণ পাওয়। যাইবে। এই অবস্থায় কম্পিত কার্যের তত্ত্ব প্রয়োগ করিলে পাই

$$\Sigma \{ (f_i)_{app} - m_i a_i \}, \ \delta r_i = 0$$
 (4-11.3)

কারণ ঐ তত্ত্ব অনুসারে $\Sigma(f_i)_{con}$. $\delta r_i = 0$ । 4-11.3 সমীকরণই দালাবৈরের সূত্রের গাণিতিক রূপ । $m_i a_i$ -কে i-তম কণার উপর 'কার্যকর' (effective) বল বলে । ইহা $(f_i)_{eff}$ রূপেও লেখা যায় ।

4-11.3 সমীকরণে প্রতোক $\delta_{\mathbf{r}}$, রাশির গুণাংক=0 লেখা যায় না, কারণ বাধা থাকায় সব $\delta_{\mathbf{r}}$, গুলি স্বতন্ত্র নয়। মনে করা যাক, কণাগোষ্ঠীর উপর m সংখ্যক বাধা আরোপিত আছে। বাধার m সমীকরণের সাহায্যে m চররাশি অপনীত করিয়া 4-11.3 সমীকরণ 3n-m চর রাশি দিয়া লিখিলে প্রত্যেকের গুণাংক=0 হইবে। এইগুলি ও বাধার m সমীকরণের সাহায্যে 3n চর রাশির সবগুলিই জানা যাইবে।

দালাবৈরের সূত্রের মূল তথ্য এইভাবে বলা যায়:—

কণাগোঠীর i-তম কণার উপর 'প্রবৃত্ত' বল $(f_i)_{app}$ হইলে, গতিতে বাধা থাকার জন্য উহার স্বরণ $(f_i)_{app}/m_i = (a_i)_{app}$ না হইয়া অন্য কিছু, ধরা

* বিদেশীর নামের উচ্চারণ সাধারণতঃ বাংলার সেই দেশীর উচ্চারণের মত করিরা লেখা বার না । অনেকক্ষেত্রেই আমরা বিদেশীর নামগুলির উচ্চারণ ইংরেজী বানান অনুবারী করিরা থাকি । ফরাসী, জর্মন, ইতালীর প্রভৃতি কোন কোন নাম সেই দেশীর উচ্চারণ অনুবারী কখন কখন করা হয় । দালগবের' ফরাসী উচ্চারণের সহজ্ঞ করা বাংলা নকল ।

যাক, $(a_i)_{eff}$ হইল। $m_i(a_i)_{eff}=(f_i)_{eff}$ উহার উপর 'কার্যকর' বল ধরিলে, দালাবৈরের সূত্র বলে যে

$$\Sigma[\{(\mathbf{f}_i)_{app}-(\mathbf{f}_i)_{aff}\} . \delta_{\Gamma_i}]=0,$$

অর্থাৎ 'বাহাবলের ক্রিয়াধীন কোন সবাধ কণাগোষ্ঠীর উপর কার্যকর বলের বিপরীত বল প্রয়োগ করিলে কণাগোষ্ঠী সামে। থাকিবে।' ইহার সাহাব্যে গতিসংক্রান্ত প্রশ্নক ছিতিসংক্রান্ত প্রশ্নে পরিণত কর। যায়।

একটি সহজ উদাহরণ দিয়া আমরা দালাবৈরের স্তের প্রয়োগ দেখাইতে চেন্টা করিব। 4.2 চিত্রে m, ও m, ভরের দুইটি কণা টানিলে-বাড়ে-না এমন একগাছা সুতা দিয়া বাধা। সুতাগাছা মসৃণ একটি পুলির (pulley) উপর দিয়া ঘোরান। অভিকর্ষের ক্রিয়ায় কণা দুইটির দ্বনণ কি হইবে ?



mig mig

4.2 हिं

এখানে প্রযুক্ত বল m_1 g ও m_2 g। তারে টান T_1 ও T_2 বাধাঞ্জনিত বল। দালাঁবেরের সূত্রের প্ররোগে উহার। হিসাবে আসিবে না। কণা দুইটির ত্বরণ a_1 ও a_2 হইলে উহাদের উপর কার্যকর বল m_1a_1 ও m_2a_2 । সূত্র অনুসারে

 $(m_1 \mathbf{g} - m_1 \mathbf{a}_1). \ \delta_{\Gamma_1} + (m_2 \mathbf{g} - m_2 \mathbf{a}_2). \ \delta_{\Gamma_2} = 0.$

এখানে কণ্পিত সরণ $\delta_{\mathbf{r}}$, ও $\delta_{\mathbf{r}_2}$ উভয়কেই উপরের দিকে পঞ্জিটিভ ধরা হইয়াছে। সূতার দৈর্ঘ্য বদলাইবে না এই বাধা থাকার

 $\delta_{\Gamma_1} = -\delta_{\Gamma_2}$ at $a_1 = -a_2$

হইবে। উপরের সমীকরণে এই মানগুলি বসাইলে পাই

$$\frac{m_1-m_2}{m_1+m_2}$$

4-12. সমানীত তর (Reduced mass)। এই অনুচ্ছেদে আমরা পারস্পরিক ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার অধীন দুইটি কণার গতি আলোচনা করিব। ক্রিয়াও প্রতিক্রিয়া সমান ও বিপরীত ধরা হইবে এবং এই ক্রিয়াধীন গতিই আলোচনা করা হইবে। কণার উপরে বাহ্য বল ক্রিয়া করিলে ঐ বল যদি কণার ভরের সমানুপাতিক হয়, তাহা হইলেও আমাদের বুল্কির কোন পরিবর্তন দরকার হইবে না। সূর্যের আকর্ষণে গ্রহের গতি, বুগ্মতারার (binary stars) গতি, কেন্দ্রকের আকর্ষণে পরমাণুর ইলেকট্রনের গতি উভয়ের পারস্পরিক ক্রিয়ার অন্তর্গত। সূর্যের মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রে পৃথিবীর টানে চাঁদের গতিতে পারস্পরিক ক্রিয়া ও ভরের আনুপাতিক বাহাবল উভয়ই আছে।

আলোচনায় দেখা যাইবে কণা দুইটির বে কোন একটির অন্যটি সাপেক্ষে গতি একই বলের ক্রিয়ায় স্থির মূলবিন্দু সাপেক্ষে উপযুক্ত ভরের একটি কণার গতির মত। 3-19 অনুচ্ছেদে বিষমবর্গীয় বলক্ষেত্রে গতির যে আলোচনা আমরা করিয়াছি উহাতে আকর্ষক কণা স্থির ধরা হইয়াছে। কিন্তু আকৃষ্ঠ কণার আকর্ষণে আকর্ষক কণার গতি উপেক্ষণীয় না হইতেও পারে (3-19.6 অনুচ্ছেদ দেখ)। বর্তমান আলোচনায় আকর্ষক কণার গতিও পাওয়া যাইবে।

কণা দুইটিকৈ আমরা 1 ও 2 সংখ্যা দিয়া চিহ্নিত করিব। উহাদের ভর m_1 ও m_2 । দ্বিতীয় কণা প্রথমের উপর \mathbf{f}_1 ' বল প্রয়োগ করে ; প্রথম দ্বিতীয়ের উপর করে \mathbf{f}_2 '। নিউটনের তৃতীয় সূত্র এখানে প্রযোজ্য হইলে

$${\bf f_1}'=-{\bf f_2}'$$

হইবে। ইহা ছাড়া ধরা যাক কণা দুইটির উপর বাহ্যবল যথাক্রমে f. ও f. । দুই কণার গতীয় সমীকরণ হইবে

$$m_1 : \mathbf{r}_1 = \mathbf{f}_1 + \mathbf{f}_1'$$
 (4-12.1)

$$\mathbf{GR} \ \ m_{s} \ \mathbf{r}_{s} - \mathbf{f}_{s} + \mathbf{f}_{s}' = \mathbf{f}_{s} - \mathbf{f}_{1}' \tag{4-12.2}$$

সমীকরণ দুটি যোগ করিয়া পাই

$$m_1 \cdot r_1 + m_2 \cdot r_2 - f_1 + f_2$$

দুই কণার ভরকেন্দ্রের স্থান ভেক্টর

$$R = \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2}{m_1 + m_2}$$
 (4-12.3)

$$(m_1 + m_2) \ddot{R} = f_1 + f_2$$

$$\vec{A} M \ddot{R} = F \qquad (4-12.4)$$

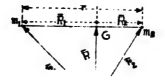
এখানে M মোট ভর এবং F মোট বাহাবল $f_1 + f_2$ । এই সমীকরণ ভর-কেন্দ্রের গতির সূপরিচিত সমীকরণ (4-2.6 দেখ)। দুই কণা দিয়া গঠিত তরের ভরকেন্দ্র বাহাবল F-এর ক্রিয়ায় M ভরের কণার মত চলিবে।

ইহার পর নৃতন একটি ভেক্টর $r=r_1-r_2$ -র অবতারণা করা যাক (4.3 চিত্র)। r ভেক্টরটি হইল m_2 সাপেকে m_1 -এর স্থান ভেক্টর। 4-12.1-কে m_1 দিয়া ও 4-12.2-কে m_2 দিয়া ভাগ করিয়া প্রথমটি হইতে বিতীরটি বিরোগ করিলে পাই

$$\vec{\mathbf{r}}_{1} - \vec{\mathbf{r}}_{3} = \left(\frac{\mathbf{f}_{1}}{m_{1}} - \frac{\mathbf{f}_{2}}{m_{2}}\right) + \mathbf{f}_{1}' \left(\frac{1}{m_{1}} + \frac{1}{m_{2}}\right)$$

$$\vec{\mathbf{q}} \quad \vec{\mathbf{r}} = (\mathbf{f}_{1}/m_{1} - \mathbf{f}_{2}/m_{2}) + \mathbf{f}_{1}' \cdot \frac{m_{1} + m_{2}}{m_{1}m_{2}} \tag{4-12.5}$$

প্রতি কণার উপর বাহ্যবল উহার ভরের সমানুপাতিক হইলে $\mathbf{f}_1/m_1 - \mathbf{f}_2/m_2 = 0$ হইবে। বাহ্যবলের অবর্তমানে উপরের সমীকরণের ডানদিকের প্রথম পদ থাকিবে না।



U

4.3 हिन

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \tag{4-12.6}$$

লিখিলে (4-12.5) সমীকরণ উপরোক্ত ক্ষেচ্রে, বা বাহ্যবলের অবর্তমানে, হইরা দাঁডার

$$\mu \mathbf{r} = \mathbf{f}_1$$
 (4-12.7)

দিতীয় কণা হইতে দেখিলে প্রথম কণার গতি এই সমীকরণ অনুসারে ছইবে। মনে হইবে প্রথম কণার বদলে সেখানে μ ভরের একটি কণা আছে এবং উহা দিতীয় কণা দারা প্রবৃদ্ধ বলের ক্রিয়ার চলিতেছে। বে কোন কণাকে প্রথম এবং অনাটিকে দিতীয় মনে করা বার। এক কণা হইতে দেখিলে অন্য কণার গতি μ ভরের কণার গতির মত মনে ছইবে। μ

ভরকে সমানীত ভর (Reduced mass) বলে। এক কণার ভর অন্যটির ভরের তুলনায় অনেক বেশী হইলেও সমানীত ভর হালক। কণার ভরের চেয়েও কিছু কম হইবে। উভয়ের ভর সমান হইলে $\mu=\frac{1}{2}m$ হইবে। 3.19 অনুচ্ছেদে আলোচিত বিষমবর্গীয় বলক্ষেত্রে আকর্ষক কণার গতি 4-12.7 সমীকরণ অনুসারে হইবে। বল মহাকর্ষীয় হইলে $f_1'=Gm_1m_2/r^2$ এবং

$$\ddot{\mu_{\Gamma}} = f_1' = -G \frac{m_1 m_2 \Gamma}{r^3} = -\frac{k_{\Gamma}}{r^3}$$
 (4-12.8)

বাহাবল দ্রস্থ কোন ভরের মহাকর্ষীয় ক্রিয়ায় সৃষ্ট হইলে $f_1/m_1 = f_1/m_2$ হয় । এ ক্ষেত্রে 4-12.4 ও 4-12.7 সমীকরণ প্রযুক্ত হইবে । উদাহরণ স্বরূপ সূর্বের মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রে পৃথিবীর চারদিকে চাঁদের আবর্তনের কথা ধরা যায় । পৃথিবী ও চাঁদের যৌথ ভরকেন্দ্র উহাদের উপর সূর্বের আকর্ষণে 4-12.4 সমীকরণ অনুসারে চলিবে, এবং পৃথিবী হইতে চাঁদের গতি দেখাইবে 4-12.7 সমীকরণের গতির মত ।

উপরের আলোচনায় m, ও m_2 ভরের পরস্পর ক্রিয়াশীল কণার গতিকে M ও μ ভরের কম্পিত দুইটি কণার পরস্পর নিরপেক্ষ গতিতে পরিণত করা হইয়াছে। দেখা যাইবে বৃশ্মকণার যৌথ গতিশন্তি ও কৌণিক ভরবেগ কম্পিত কণা দুইটির গতিশন্তি ও কৌণিক ভরবেগের যোগফল সমান। কিন্তু মোট রৈখিক ভরবেগের ক্ষেত্রে ইহা প্রযোজ্য নয়।

গভিশক্তি। আসল দূই কণার মোট গতিশক্তি

$$T = |m_1 v_1|^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2|^2$$

কম্পিত দুই কণার গতিশক্তির যোগফল $\frac{1}{2}MV^2 + \frac{1}{2}\mu v^2$ । ইহারা সমান তাহা সহজেই দেখান যায়, কারণ

$$V = \dot{R} = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_3}{m_1 + m_2}$$

 $\mathbf{QR} \quad \mathbf{v} = \mathbf{r} = \mathbf{v_1} - \mathbf{v_2}.$

এই দুই মান $\frac{1}{2}MV^2 + \frac{1}{2}\mu v^2$ -এ বসাইলে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}MV^2 + \frac{1}{2}\mu v^2 = \frac{1}{2}m_1 v_1^2 + \frac{1}{2}m_2 v_2^2. \tag{4-12.9}$$

কৌণিক ভরবেগ। কৌণিক ভরবেগ

$$\mathbf{L} = m_1(\mathbf{r}_1 \times \mathbf{v}_1) + m_2(\mathbf{r}_2 \times \mathbf{v}_2)$$

উপরে V ও v-র মান হইতে v_1 ও v_2 -কে V ও v-র সাহাব্যে প্রকাশ করা বার । ইহা করিলে দেখা বার

$$\mathbf{v}_1 = \mathbf{V} + (\mu/m_1) \mathbf{v},$$
এবং $\mathbf{v}_2 = \mathbf{V} - (\mu/m_2) \mathbf{v}$ ।

এই দুই মান L-এর সমীকরণে বসাইলে পাই

$$L = m_1(\mathbf{r}_1 \times \mathbf{v}_1) + m_2(\mathbf{r}_2 \times \mathbf{v}_2)$$

$$= M(\mathbf{R} \times \mathbf{V}) + \mu(\mathbf{r} \times \mathbf{v})$$
 (4-12.10)

রৈখিক ভরবেগ স্পর্যতঃই

$$p = m_1 v_1 + m_2 v_2 - M V. (4-12.11)$$

ইহাতে µv জাতীয় কোন পদ নাই।

4-12.1. ভরকেন্দ্রীয় নির্দেশাংক (Centre-of-mass coordinates)।
পরস্পর কিয়াশীল দুই কণার গতি কখন কখন উহাদের ভরকেন্দ্র
সাপেক্ষে দেখিলে সুবিধা হয়। বৈদ্যুত আকর্ষণ বা বিকর্ষণে দুই আহিত
কণার বিক্ষেপণে (scattering) ইহার প্রয়োগ আছে। 3.19 অনুচ্ছেদে
আমরা একটি কণাকে (বলকেন্দ্র) ছির ধরিয়া উহা সাপেক্ষে অনাটির গতি
দেখিয়াছি। কণা ছির অর্থে উহার ভর – ∞ ধরা। একটু আগেই একটি
সচল কণা হইতে অনাটির গতি কেমন দেখায় তাহা আলোচনা করা হইয়াছে।
বুগ্ন কণার ভরকেন্দ্রে বিসয়া উহাদের গতি কেমন দেখায় তাহাই এখানে
আলোচা।

ভরকেন্দ্র হইতে প্রথম কণার দ্রত্ব R₁ ও দ্বিতীয়ের R₂ হই**লে** 4.3 চিত্র অনুসারে

$$R_1 = r_1 - R, R_2 - r_2 - R \text{ and } r = R_1 - R_2$$
 (4-12.12)

 R_1 এবং R_2 ভরকেন্দ্র সাপেক্ষে দুই কণার স্থান ভেক্টর বলিয়া 4-1.4 সমীকরণ অনুসারে

$$m_1 R_1 + m_2 R_2 = 0 (4-12.13)$$

শেষ সমীকরণ দুটি হইতে পাই

$$R_{1}: \frac{m_{2}}{m_{1}+m_{2}} r = \frac{\mu}{m_{1}} r$$

$$R_{2} = -\frac{m_{1}}{m_{1}+m_{2}} r = -\frac{\mu}{m_{3}} r$$
(4-12.14)

4-12.8 সমীকরণে R₁ ও R₂-র এই মান বসাইলে যথাক্রমে পাট

$$\mu \dot{R}_1 = -\frac{m_x^8}{(m_1 + m_x)^8} \cdot \frac{kR_1}{R_1^8}$$
 (4-12.15a)

$$478 \mu R_3 = -\frac{m_1^3}{(m_1 + m_2)^3} \frac{kR_2}{R_2^3}$$
 (4-12-15b)

4-12.8 সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করিলে দেখা যাইবে এ দুই ক্ষেত্রে বল ছিরাকে (force constant) বিভিন্ন, কিন্তু অন্য সব এক রকম। অতএব ভরকেন্দ্র সাপেক্ষে উভয় কণার গতি একই প্রকার এবং উহা এক কণা সাপেক্ষে অন্য কণার গতির মত। বাহিরের বল না থাকিলে ভরকেন্দ্র ছির থাকে বা সুষম বেগে চলে। বল থাকিলে উহার গতি 4-12.4 সমীকরণ অনুসারে হয়।

দুই কণার একটি অন্যাটর তুলনায় খুব ভারী হইলে ভরকেন্দ্র ভারী কণার খুব কাছে থাকে। তখন উহাকে প্রায় দ্বির ধরা যায়। সূর্য ও পৃথিবী উহাদের যৌথ ভরকেন্দ্রের চারদিকে উপবৃত্ত পথে ঘোরে। কিন্তু ভরকেন্দ্র সূর্যের দেহের ভিতরেই পড়ে বলিয়া উহাকে দ্বির ধরা যায়। হাইড্রোজেন পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটন উহাদের যৌথ ভরকেন্দ্রের চারদিকে একই প্রকার কক্ষে ঘোরে। কিন্তু প্রোটন অনেক ভারী বলিয়া উহার কক্ষ ইলেকট্রন কক্ষের তুলনায় অনেক ছোট হয়।

4-13. স্বাভন্ত্যসংখ্যা ও ব্যাপক নির্দেশাংক (Degrees of freedom and Generalized coordinates) । নিউটনের গতীয় সূত্র প্রয়োগে আমরা সাধারণতঃ কার্টেজীয় নির্দেশ তব্ধ বাবহার করি । নিউটনের সূত্রের প্রয়োগ দ্বৈভাবে হয় । হয় আমরা নিউটনের গতীয় সমীকরণ প্রয়োগ করি, নয়ত সংরক্ষী বলের ক্ষেত্রে নিউটনীয় গতিতত্ত্ব হইতে লব্ধ শক্তি সংরক্ষণের সাহাষ্য লই । প্রথমটিতে ভেক্টর রাশি বাবহার করিতে হয়, দ্বিতীয়টিতে ক্ষেলার । আলোচ্য গতির জটিলতা বেশী হইলে নিউটনের সমীকরণ প্রয়োগ করা দ্বয়র হইতে পারে, এবং গতিতে বাধা থাকিলে বাধাজনিত অজানা ও অবাস্থিত বলের আগম হয় । তাছাড়া কার্টেজীয় নির্দেশতব্ধ ব্যবহার করা সকল ক্ষেত্রে সূবিধার হয় না ।

গতীয় স্তের অন্যবিধ র্পও আছে এবং অনেক জটিল ক্ষেটে ইহাদের প্রয়োগ নিউটনের স্তের চেয়ে সহজ। পরবর্তী পুইটি অনুচ্ছেদে আমরা এইর্প দুইটি স্তের কথা বলিব। ইহা বুঝিতে গতীয়তদ্রের (dynamical system) 'স্বাতন্ত্র সংখ্যা' ও 'ব্যাপক নির্দেশাংক' (generalized coordinates) সম্বন্ধে ধারণা থাকা দরকার। স্বাতন্ত্র সংখ্যার কথা আগে স্থানে স্থানে বলা হইয়া থাকিলেও আমরা উহার মূল কথাগুলি এখানে আর একবার বলিয়া লইব।

4-18.1 স্বাভন্তর সংখ্যা (Degrees of freedom)। গতীয়তরের উপাদান কণা ; দৃঢ়বস্থুও ইহার অন্তর্গত। পরস্পর নিরপেক্ষ যে অবম সংখ্যক চর রাশির (variables) সাহায্যে আলোচ্য গতীয়তরের বিন্যাস (configuration) সম্পূর্ণে বর্ণনা করা ষায় সেই সংখ্যাকে উহার ভাজ্যা সংখ্যা বলে। তিমাতিক দেশে মুক্ত কর্ণার খাতত্র্য সংখ্যা তিন। তিন-জক্ষীর নির্দেশতরে উহার তিনটি নির্দেশাংক x, y, z-এর সাহাযো উহার অবস্থান সম্পূর্ণরূপে বর্ণনা করা যায়। বিকম্পে, গোলীয় (spherical) নির্দেশ-তত্ত্বের তিনটি নির্দেশাংক r, θ , ϕ নেওয়। যাইতে পারে। কর্ণার গতি কোন সমতলে সীমাবদ্ধ থাকিলে x, y বা r, θ -র সাহাযো উহার অবস্থান কর্ণনা সম্পূর্ণ হয়। একেত্রে কর্ণার খাতত্ত্ব্য সংখ্যা দুই। গতি এক রেখায় আবদ্ধ থাকিলে খাতত্ত্ব্য সংখ্যা এক। দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ দুইটি কর্ণার খাতত্ত্ব্য সংখ্যা পাঁচ। কর্ণা দুইটি মুক্ত থাকিলে x_1 , y_1 , z_1 এবং x_2 , y_3 , z_2 এই ছর্মটি নির্দেশাংকের সাহাযো উহাদের অবস্থান বর্ণনা হইতে পারিত। কিন্তু এই ছর্মটি রাশিই খাতত্র নহে, কারণ দূরদ্ধ স্থির থাকিবে বিলয়া উহাদের মধ্যে $(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2+(z_1-z_2)^2=d^2=$ স্থির রাশি,

এই সম্পর্কটি সকল সময়ই থাকিবে। ইহার সাহায্যে ছরটি চর রাশির একটিকৈ অপনীত করা যায় এবং পাঁচটি স্বভন্ত নিদে শাংকের সাহাযোর বৃগ্মকণার অবস্থান সম্পূর্ণরূপে বর্ণনা করা যায়। d্-এর সমীকরণটি আলোচ্য তত্ত্বে বাধার শর্ত।

সাধারণভাবে বলা যায় গতীয়তন্ত্রে N সংখ্যক কণা এবং m সংখ্যক বাধ। থাকিলে, তত্ত্বের স্বাতন্ত্র্য সংখ্যা হইবে

$$n = 3N - m (4-13.1)$$

প্রত্যেকটি বাধার কণাগুলির নির্দেশাংক কোনভাবে সম্পর্কিত হর। সম্পর্ক জানা থাকিলে এই রকম প্রত্যেকটি সম্পর্কের সাহাযো একটি করিয়া নির্দেশাংক অপনীত করা যায়। সকল সময় এই সম্পর্কগুলিকে রূপ দেওয়া যায় না ; কিন্তু তাহাতে তথ্বগতভাবে কোন ক্ষতি নাই।

সকল ক্ষেত্রেই তিন অক্ষীয় নির্দেশিতব্র লইতে হইবে এর্প কোন কথা নাই। উপরোভ ব্যাকণার অবস্থান বুঝাইতে উহাদের ভরকেন্দ্রের নির্দেশাকে x, y, z এবং উহাদের অক্ষের দিক্বিন্যাস বুঝাইবার জন্য θ, ϕ কোণ নেওয়া চলে। এই পাঁচটি বতর নির্দেশাংকের সাহাব্যেও অবস্থানের সমাক বর্ণনা হয়। মুক্ত দৃঢ়বস্তুর বাতব্র্য সংখ্যা ছয়, কারণ উহার ভরকেন্দ্রের অবস্থান, বক্তুতে আবদ্ধ কোন অক্ষের দিক্বিন্যাস, ও অক্ষ সাপেক্ষে বকুটির নির্দিষ্ঠ কোন রেখা বা কণার অবস্থান বলিলেই উহার অবস্থান সম্পূর্ণ বর্ণনা করা হয়। এখানে ভরকেন্দ্রের জন্য x, y, z এবং দিক্বিন্যাস ও নির্দিষ্ঠ কণার

অবস্থানের জন্য স্বতন্ত্র তিনটি কোণ, এই ছয়টি চর রাশির দরকার হয়। দৃত্বস্থু কোন ক্রিরবিন্দু সাপেক্ষে ঘূরিতে থাকিলে উহার স্বাতন্ত্র্য সংখ্যা তিন, কারণ বস্তুতে আবদ্ধ স্থিরবিন্দুগামী ঘূর্ণন অক্ষের দিক্নির্দেশের জন্য দুইটি কোণ এবং এই অক্ষ সাপেক্ষে ঘূর্ণন কতটা তাহার জন্য আর একটি কোণ বাললেই অবস্থান বাণত হয়। ইহার জন্য অয়লারীয় কোণের (6-14 অনুচ্ছেদ দেখ) মত তিনটি কোণ স্থির করিলেই হইল। স্থির অক্ষে ঘূরিলে দৃত্বস্থুর স্বাতন্ত্র্য সংখ্যা এক, কারণ বস্তুতে আবদ্ধ কোন রেখার কোণিক সরণ জানিলেই বস্তুর অবস্থান জানা হয়।

4-13.2. ব্যাপক বিদেশিংক (Generalized coordinates)। গতীয়তন্ত্রের স্থাতন্ত্র সংখ্যা n হইলে সুবিধামত লওয়া n সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ চর রাশি q -র (i=1, 2, 3,.....n) সাহায্যে তন্ত্রের বিন্যাস সম্পূর্ণবুপে বর্ণনা করা সম্ভব। এই চর রাশিগুলিকে ঐ তন্ত্রের 'ব্যাপক নির্দেশাংক' বলো। ইহারা স্থানিক নির্দেশাংক, কৌণক নির্দেশাংক বা অন্য প্রকার চর-রাশি, এমন কি কোন চররাশির ফলন (function)-ও হইতে পারে। ব্যাপক নির্দেশাংক বাছাই করার কোন নির্দিষ্ট নিয়ম নাই। তন্ত্র বুঝিয়া সুবিধামত উহাদের লইতে হয়। মনে রাখা ভাল্ল যে স্থাতন্ত্র সংখ্যা চরম সংখ্যক না রাখিয়া অবম সংখ্যক করিয়া লওয়ায় গোণভাবে গতির বাধা-গুলি স্বতঃই মানা হইয়াছে। কাজেই পরবর্তী বিশ্লেষণে বাধান্ত্রনিত বলের অবতারণার কোন দরকার হয় না।

4-13.3. ব্যাপক বেগ, বল ও ভরবেগ (Generalized velocities, forces and momenta)।

ব্যাপক নির্দেশাংক অধিকাংশ ক্ষেত্রে স্থানিক নির্দেশাংক না হইলেও বেগ, বল, ভরবেগ প্রভৃতি কম্পন বা মননের (concepts) অবতারণা এখানেও করা যায়। q_i (i=1,2,3,....n) রাশিগুলি ব্যাপক নির্দেশাংক হইলে

$$\frac{dq_i}{dt} = \dot{q}_i \tag{4-13.2}$$

রাশিগুলিকে আলোচ্য তব্ধের 'ব্যাপক বেগ' (Generalized velocities) বলে । মনে রাখিতে হইবে যে প্রত্যেকটি ব্যাপক নির্দেশাংক q_i , তব্ধের সমস্ত কণার কার্টেজীয় নির্দেশাংকের ফলন, অর্থাং

 $q_1 = q_1(x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2, \dots)$ এই সমীকরণের সাহাব্যে আমর। ব্যাপক বেগের সহিত সাধারণ বেগ x_1, y_1, y_2, z_3 ইত্যাদির সম্পর্ক বাহির করিতে পারি। বিপরীতভাবে, আমরা প্রত্যেকটি

কার্টেজীয় নির্দেশাংক ব্যাপক নির্দেশাংকের ফলন হিসাবে লিখিতে পারি, অর্থাৎ

$$x_i = x_i \quad q_1, \ q_2 \dots q_n)$$

এই সমীকরণের সাহায্যে কার্টেজীয় নির্দেশাংকে লিখিত যে কোন রাশিকে ব্যাপক নির্দেশাংকে লেখা যাইতে পারে। লক্ষ্য করা যাইতে পারে যে কার্টেজীয় বেগ x ব্যাপক বেগগুলির রৈখিক ফলন (linear function)।

কম্পিত সরণের (4-9 অনুচ্ছেদ) সাহাযে। 'ব্যাপক বলের' (Generalized forces) অবতারণা করা হয় : নিউটনের দিতীয় সূত্রের সাহাযে নয় । আলোচ্য তত্ত্বের k-তম কণার উপর বাহাবল \mathbf{F}_k হইলে এবং কণাকে কম্পিত সরণ $\delta_{\mathbf{r}_k}$ দিলে কণার উপরে কম্পিত কার্য হইবে $\mathbf{F}_k \delta_{\mathbf{r}_k}$ । তত্ত্বের সকল কণাগুলির এই রকম কম্পিত সরণ ঘটিলে মোট কম্পিত কার্য হইবে

$$iW = \sum_{k} \mathbf{F}_{k} \cdot \delta \mathbf{r}_{k} = \sum_{k} (X_{k} \, \partial x_{k} + Y_{k} \, \delta y_{k} + Z_{k} \, \delta z_{k}) \tag{4-13.3}$$

ষোগে সমস্ত কণাগুলি ধারতে হইবে। X, Y, Z রাশিগুলি F-এর উপাংশ।

আলোচ্য তব্ত q_i $(i=1, 2, 3, \cdots, n)$ ব্যাপক নিদেশাংকে বাঁণত হইয়া থাকিলে উপরোক্ত কম্পিত সরণে q_i গুলির δq_i পরিবর্তন হইবে এবং মোট কম্পিত কার্য ব্যাপক নির্দেশাংকে নিচের মত লেখা যাইবে :

$$\delta W - \sum_{i=1}^{n} Q_i \ \delta q_i \tag{4-13.4}$$

যোগে সমস্ত ব্যাপক নির্দেশাংকগুলি ধরিতে হইবে।

4-13.3 সমীকরণের $X_k \delta x_k$ রাশিগুলির X_k রাশিটি x_k নির্দেশাংকের সহগামী বলের উপাংশ। এই সাদৃশ্য হইতে 4-13.4 সমীকরণের δq_i -এর গুণক Q_i রাশিটিকে q_i নির্দেশাংকের সহগামী 'ব্যাপক বল' (Generalized force) বলা হয়।

আলোচ্য তারের গতিশক্তি T ব্যাপক বেগসমূহের বর্গীর ফলন এবং ইহার \dot{q}_i র \dot{q}_j রাশিগুলির গুণক সাধারণতঃ q_i রাশিগুলির ফলন ।

$$\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} = p_i \ (i-1, 2, 3, \dots, n) \tag{4-13.5}$$

রাশিগুলিকে 'ব্যাপক ভরবেগ' (Generalized momenta) বলে। q_i রাশিটি দৈর্ঘ্য হইলে p_i হয় রৈখিক ভরবেগ; q_i কোণ হইলে p_i হয় কৌণিক ভরবেগ। q_i দৈর্ঘ্য না হইলে ব্যাপক বেগ, ব্যাপক বল বা ব্যাপক ভরবেগের মান্রা (dimensions) আমাদের পূর্ব পরিচিত রাশিগুলিয় মান্রার সমান হয় না।

4-14. সাথোঁ জের গভীর স্থাকরণ (Lagrange's equations of motion)। 1788 খৃতাব্দে লাগ্রাজ গভীর প্রমের সমাধানের একটি নৃতন উপায় বাহির করেন। ইহাতে গভীরতব্রের নির্দেশাংক, উহার উপর ক্রিয়াশীল বল ও স্কন্দ্র এবং উহার গতিশক্তি জানা থাকার দরকার হয়। বাধার বল সংক্রান্ত অসুবিধাগুলি এখানে আসে না। ইঞ্জিনীয়ারিং-এর প্রবৃত্ত গতিবিজ্ঞান, কোরান্টাম গতিবিজ্ঞান ও গাণিতিক পদার্থবিজ্ঞানের বিজ্ঞিম ক্ষেত্রে ইহার বহুল ও সার্থক প্রয়োগ হইয়াছে। নির্দেশতক্র সুবিধা বুঝিয়া যে কোন রকম নেওয়া যায়।

আলোচ্য গতীয়তদ্রের যে কোন মুহুর্তের গতিশক্তি T ব্যাপক নির্দেশাংক ও ব্যাপক বেগে প্রকাশিত হইয়া থাকিলে লাগ্রাজের গতীয় সমীকরণের রূপ হয়

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i}\right) - \frac{\partial T}{\partial q_i} = Q_i \ (i = 1, 2, 3, \dots, n) \tag{4-14.1}$$

প্রত্যেক ব্যাপক নির্দেশাংকের জন্য একটি করিয়া সমীকরণ হওয়ায় সমীকরণের মোট সংখ্যা n তন্ত্রের স্বাতন্ত্র সংখ্যার সমান ।

তম্ভ সংরক্ষী হইলে উহার স্থিতিশন্তি $V=V\left(q_1,\,q_2,\,\cdots,\,q_n\right)$ সকল নির্দেশাংকের ফলন, এবং $\delta W=-\delta V$ হইবে। এ ক্ষেত্রে

$$Q_i = -\frac{\partial V}{\partial q_i} \tag{4-14.2}$$

লেখা যায়। V রাশিটিতে কোন \dot{q}_i থাকে না। সতএব $\partial V/\partial \dot{q}_i = 0$ হয়। সংরক্ষী বলক্ষেত্রে এই কারণে 4-14.1 সমীকরণের রূপ হয়

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \Gamma}{\partial q_i} \right) - \frac{\partial \Gamma}{\partial q_i} = -\frac{\partial V}{\partial q_i}$$

$$\frac{d}{dt} \cdot \frac{\partial}{\partial \dot{q}_i} (T - V) - \frac{\partial}{\partial q_i} (T - V) = 0$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0$$
(4-14.3)

L=T-V রাশিটিকে 'লাগ্রীজিয়ান' (Lagrangian) বা গতীয় বিভব (Kinetic potential) বলে। ইহা তারের গতিশান্তি ও স্থিতিশান্তির প্রভেদ এবং ব্যাপক নির্দেশাংকে প্রকাশিত।

কার্টেন্দ্রীর নির্দেশাংককে ব্যাপক নির্দেশাংক ধরিলে দেখা বার লাগ্নান্দের সমীকরণ নিউটনের সমীকরণে পরিণত হইরাছে। নিউটনের সমীকরণ হইতেও লাগ্রান্ডের সমীকরণে আসা বার। কাজেই নিউটন সূত্রের অতিরিক্ত কিছু লাগ্রান্ডের সূত্রে নাই। কিছু লাগ্রান্ডের সূত্র ব্যাপকতর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা বার, এবং জটিল ক্ষেত্রে উহার প্রয়োগে সূবিধা বেশী। সহজ ক্ষেত্রে নিউটন সূত্রই সূবিধার।

লাগ্রীজ সমীকরণের প্রয়োগবিধি। (1) গতীয়তম সংরক্ষী হইলে q, ও \dot{q} , রাশিগুলির সাহাযো উহার গতিশন্তি T এবং q, রাশিগুলির সাহাযো উহার দ্বিতিশন্তি V নির্ণয় করিয়া L=T-V রাশিটি বাহির করিতে হইবে। ইহার পর 4-14.3 গতীয় সমীকরণগুলি লিখিতে কোন অসুবিধা হয় না।

উদাহরণম্বর্প গ্রহের গতির ক্ষেত্রে আমর। লাগ্রান্ডের সূত্র প্রয়োগ করিব। সূর্যকে ন্থির কণা ও গ্রহকে চলস্ত কণা ধরা হইবে। ধুবীয় নির্দেশাংক r, θ -কে ব্যাপক নির্দেশাংক ধরা যায়। কণার স্বাতন্ত্র্য সংখ্যা দুই, কারণ গ্রহের গতি সমতলীয় ধরা হইতেছে।

তব্ৰের গতিশক্তি $T=\frac{1}{2}m(\dot{r}^2+r^2\dot{\theta}^2)$ । তব্ৰ সংরক্ষী এবং উহার স্থিতিশক্তি V=-GMm/r=-km/r। অতএব

$$L = T - V = \frac{1}{4}m(\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2) + km/r.$$

দেখা যায় $\frac{\partial L}{\partial \dot{r}} = m\dot{r}$ এবং $\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} = mr^2\dot{\theta}$

ও
$$\frac{\partial L}{\partial r} = mr\dot{\theta}^2 - \frac{km}{r^2}$$
 এবং $\frac{\partial L}{\partial \theta} = 0$.

অতএব এ ক্ষেত্রে গতীয় সমীকরণ দূটি হইবে

$$\frac{d}{dt}\left(m\dot{r}\right) - \left(mr\dot{\theta}^2 - \frac{km}{r^2}\right) = 0$$

$$\mathfrak{QQ} \stackrel{d}{=} (mr^2\dot{\theta}) = 0$$

ইহারা কেন্দ্রীয় বলক্ষেত্রের 3-18.2 ও 3-18.3 সমীকরণ। 3-18.2 সমীকরণের F এ ক্ষেত্রে $-km/r^{\star}$ ।

(2) সকল ক্ষেত্রেই 4-14.1 সমীকরণ ব্যবহার করা চলে। Q_i রাশিসুলি পাইতে কম্পিত কার্য δW হিসাব করির। $Q_i = \delta W/\delta q_i$ সূত্র প্ররোগ করিতে হয়। উপরে আলোচিত ক্ষেত্রে δr ও $\delta \theta$ কম্পিত সরণ হটলে

$$\delta W = (-km/r^2)\delta r + \theta \cdot \delta \theta = -(km/r^2)\delta r$$

$$\therefore Q_r = \frac{\partial W}{\partial r} = -\frac{km}{r^2} \text{ and } Q_0 = 0.$$

এভাবেও আগের সমীকরণ দুটি পাওয়া যায়।

6-17 অনুচ্ছেদে প্রতিসম লাটিমের (symmetrical top) গতিতে লাগ্রান্ধ সমীকরণের প্রয়োগ দেখান হইয়াছে ।

লাগ্রাজিয়ানে V আসিবার কারণ $Q_i = -\partial V/\partial q_i$ সম্পর্ক। সংরক্ষী তরে V স্থিতিশক্তি। কিন্তু তর সংরক্ষী না হইলেও সেখানে যদি এমন কোন ফলন U থাকে যাহাতে $Q_i = \frac{d}{dt} \frac{\partial U}{\partial q_i} - \frac{\partial U}{\partial q_i}$ হয় তাহা হইলে L = T - U লইয়া 4-14.3 সমীকরণ প্রয়োগ করা চলে। U রাশিটি q_i বা t-র অপেক্ষকও হইতে পারে। বিদ্যুক্তরেকীয় ক্ষেত্রে আহিত কণার গতি ইহার একটি উদাহরণ। এখানে U রাশিটি q_i -এর উপর নির্ভর করে। লাগ্রাজিয়ান L-কে এই বিস্তৃত অর্থে ধরিতে হইবে।

4-15. হামি-টনের সূত্র (Hamilton's principle)। নিউটন সূত্রের চেয়ে ব্যাপকতর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য একটি গতীয় সূত্র হ্যামিন্টন উদ্ভাবন করেন। ষে সকল ক্ষেত্রে স্থিতিশক্তি কেবল স্থানাংক ছাড়া সময়ের উপরেও নির্ভর করে, বা যেখানে স্থিতিশক্তি-জাতীয় স্থানাংকের কোন অপেক্ষক (potential function) গঠন কর। সম্ভব নয়, সে রকম অনেক ক্ষেত্রেও হ্যামিন্টনের স্ত্র প্রয়োগ করা যায়। সূর্যটি নিমোক্তভাবে প্রকাশ করা যায়ঃ মনে করা যাক t=0 মৃহুর্তে তন্তের কণাগুলির ব্যাপক নির্দেশাংক $q_0=(q_{0\,1},\,q_{0\,2},\dots)$ ও ব্যাপক বেগ $\dot{q}_0 = (\dot{q}_{01}, \dot{q}_{02}, ...)$ জানা আছে। আবার $t = \tau$ মুহুর্তে q_{τ} ও \dot{q}_{τ} গুলিও যেন জানা আছে। \dot{q}_{τ} \dot{q}_{τ} গুলি সময়ের অপেক্ষক। সময়ের সহিত উহার৷ কিভাবে বদলায় তাহা গতীয় সমীকরণ সমাধান করিলে পাওয়া যায়। ধরা যাক এই সঠিক পরিবর্তনের ধরন আমাদের জানা নাই। কম্পনায় আমরা q-গুলি আমাদের ইচ্ছামত এমনভাবে বদলাইলাম বাহাতে t=0 মুহুর্তে q_0 , \dot{q}_0 মান হইতে উহারা $t=\tau$ মুহুর্তে q_{τ} , \dot{q}_{τ} মানে পৌছার, কিন্তু মাঝখানে আসল ও কম্পিত পথে সামান্য প্রভেদ থাকে। Lআলোচ্য তব্বের লাগ্রান্তিয়ান। ষেহেতু L, q ও q-এর অপেক্ষক, এবং q ও q-কে আমরা সময়ের ফলনরপে প্রকাশ করিয়াছি অতএব আমাদের কম্পিত পথে আমরা

$$\int_{0}^{\tau} L dt$$

এই সমাকলটির মান বাহির করিতে পারি। বিভিন্ন কম্পিত পথে এই

সমাকলের মান বিভিন্ন হইবে। হাামিন্টনের সূত্রে বলা হয় যে সঠিক পথে এই সমাকলের মান অবম বা চরম হইবে। অর্থাৎ সঠিক পথ হইতে কাম্পনিক পথের প্রভেদ ও দ্বারা নির্দেশ করিলে,

$$\delta \int_{0}^{\tau} L dt = 0. \tag{4-15.1}$$

এই সূত হইতে লাগ্রাজের গতীর সমীকরণ (4-14.1) পাওয়া ষায়।

তন্ত্র সংরক্ষী হইলে $\int\limits_0^{\tau} L dt$ রাশিটি অবম হয়। তখন উহার

মান হয় $\int_{0}^{\tau} 2T \ dt$; এই রাশিটিকে 'কর্ম' (Action) বলে । সংরক্ষী তরে লেখা যায়

$$\tilde{\partial} \int_{0}^{\tau} L_{t} dt = \tilde{\partial} \int_{0}^{\tau} 2T dt = \tilde{\partial} A = 0$$
 (4-15.2)

ইহাকে 'অবম কর্মের সূত্র' (Principle of least action) বলে ।

ছামিন্টনীয় ফলন (Hamiltonian function)। \dot{q} , রাশিগুলি দারা কোন তারের ব্যাপক বেগ, p, দারা ব্যাপক ভরবেগ ও L দারা q, ও \dot{q} , লইয়া গঠিত লাগ্রাজিয়ান বুঝাইলে

$$H = \sum_{i=1}^{n} p_i \dot{q}_i - L \tag{4-15.3}$$

রাশিটিকে 'হ্যামিণ্টনীয় ফলন' বা সংক্ষেপে ঐ তছের 'হ্যামিণ্টনীয়ান' (Hamiltonian) বলা হয়। তত্ত্ব সংরক্ষী হইলে H ঐ তত্ত্বের মোট শক্তি অর্থাৎ গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির যোগফলের সমান হয়।

$$H = T + V = E \tag{4-15.4}$$

হ্যামিশ্টনীয় ফলন হইতে তদ্রের নিমোন্ত গতীর সমীকরণ দুটি পাওয়া ধারঃ

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = \dot{q}_i \otimes \frac{\partial H}{\partial q_i} = -\dot{p}_i \tag{4-15.5}$$

এই দুটিকৈ গতিসংক্রান্ত 'বিহিত' বা 'ক্যাননিক্যাল' (canonical) সমীকরণ বলে। n স্বাতন্ত্র সংখ্যার গতীয় তত্ত্বের ক্ষেত্রে লাগ্রান্তের উপায়ে n সংখ্যক দ্বিতীয় ক্রমের (second order) অবকল সমীকরণ পাওয়া স্বায় । হ্যামিন্টনের উপায়ে উহার বদলে 2n সংখ্যক প্রথম ক্রমের সমীকরণ পাওয়া বায়। শেষোক্ত ক্ষেত্রে দেখা যায় যে কোন স্বাতন্ত্রের q_1 ও p_2 রাশি দুটি পরক্ষার নিরপেক্ষ রাশির ন্যায় আচরণ করে।

কোন তন্ত্রে হ্যামিণ্টনের সমীকরণ প্রয়োগে প্রথমে তন্ত্রের হ্যামিণ্টনীয়ান বাহির করিতে হইবে। ইহা ব্যাপক নির্দেশাংক ও ব্যাপক ভরবেগের সাহায্যে প্রকাশিত থাকিবে। তন্ত্র সংরক্ষী হইলে H=T+V=E= তন্ত্রের মোট শক্তির সমান হয় ; কিন্তু এখানেও H এইভাবে প্রকাশিত থাকিবে। খুব সহজ একটি উদাহরণ হিসাবে আমর। সরল দোলকের কথা ধরিতে পারি। ইহার স্বাতন্ত্র্য সংখ্যা এক এবং নির্দেশাংক x ও ভরবেগ $p=m\dot{x}$ । এ ক্ষেত্রে হ্যামিণ্টনীয়ান

$$H = T + V = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + \frac{1}{2}kx^2 = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}kx^2$$

4-15.5 সমীকরণ দুটি এক্ষেত্রে হইয়া দাঁড়ায়

$$\dot{x} = \frac{\partial H}{\partial p} = \frac{p}{m}$$
 and $p = -\frac{\partial H}{\partial x} = -kx$

ইহাদের প্রথমটি ভরবেগের সংজ্ঞা $(p=m\dot{x})$ ও দ্বিতীরটি দোলকে প্রযোজ্য নিউটনের গতীয় সমীকরণ।

তদ্বের গতীয় সমীকরণ পাইবার উদ্দেশ্যে হ্যামিপ্টনের বিহিত সমীকরণ দুটি বড় একটা প্রয়োগ করা হয় না। কিন্তু ইহা বহুপ্রকারের নির্দেশতন্ত্রে ব্যবহার করা যায়, এমন কি নির্দেশাংক মূল নির্দেশাংকের কোন অপেক্ষকও (function) হইতে পারে। কোয়াণ্টাম ও সাংখ্যিক বলবিজ্ঞান (Quantum mechanics and Statistical mechanics) হ্যামিপ্টনীয় তত্ত্বের ভিত্তিতে গঠিত।

연범

- ভরকেন্দ্র কাহাকে বলে? কোন কণাগোষ্ঠার একটি মাত্র ভরকেন্দ্র থাকিবে প্রমাণ কর।
- 2. রৈখিক গতিতে কণাগোষ্ঠীর ভর উহার ভরকেন্দ্রে সংহত ধরা বায় প্রমাণ কর। (ত্বরণ ও ভরবেগ উভয়ই বিচার কর)
- 3. কোন ছির বিন্দু সাপেক্ষে কোন কণাগোষ্ঠার কৌণক ভরবেগ ভরকেন্তে অবছিত সম্ভর কণার ঐ বিন্দুসাপেক্ষে কৌণিক ভরবেগ, ও ভরকেন্ত সাপেক্ষে সকল কণাগুলির কৌণিক ভরবেগের বোগফল, ইহা প্রমাণ কর।
- 4. কণাগোষ্ঠার ক্ষেত্রে প্রযুক্ত টকের সহিত কৌণিক ভরবেগ পরিবর্তনের হারের সম্পর্ক বাহির কর। এই সম্পর্কে আসিতে অভ্যন্তরীণ বল সম্বন্ধে কিকম্পনা করা হইয়াছে পরিষ্কার করিয়া বল।

রৈখিক ও কৌণিক ভরবেগের সংরক্ষণ আলোচনা কর।

- 5. কৌণিক ভরবেগের মত কণাগেটার গতিশক্তিও দুইটি গতিশক্তির ষোগফল, ইহা দেখাও।
- 6. কম্পিত কার্য কাহাকে বলে? একটি উদাহরণের সাহায্যে কম্পিত কার্যের তত্ত্বটি বুঝাইয়া বল।
 - 7. দাল'াবেরের সূত্রটি কি ? উহার একটি প্রয়োগ দেখাও।
- 8. সমানতি ভর কাহাকে বলে? দুইটি কণা একে অন্যের উপর সমান ও বিপরীত বল প্রয়োগ করে। উহাদের গতীয় সমীকরণ এক কণার গতীয় সমীকরণে পরিণত কর ও ফল ব্যাখ্যা কর।

যুগাকণার উপর বাহ্যবল কি প্রকারের হইলে ফলের কোন পরিবর্তন হইবে না ? ইহার একটি উদাহরণ দাও।

- 9. দুইটি কণা একে অন্যের উপর দ্রন্থের বিষমবর্গীয় সমান ও বিপরীত বল প্রয়োগ করে। উহাদের ভরকেন্দ্র হইতে কণা দুইটির গতি কি প্রকার দেখাইবে আলোচনা কর।
- 10. গতীয়তত্ত্বের স্বাতস্থ্য সংখ্যা ও ব্যাপক নির্দেশাংক বলিতে কি বুঝার উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

वााशक वन ও वााशक छत्रद्वा काशायत वरन ?

- লাগ্রণজ্বের গতীর সমীকরণ লেখ ও উহাতে ব্যবহৃত সংকেতগুলির কর্থ ব্যাইয়া বল । বে কোন একটি ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ দেখাও ।
- 12. হ্যামিণ্টনের অবম কর্মের স্বাটি কি? হ্যামিণ্টনীর ফলন কাহাকে বলে? যে কোন একটি ক্ষেত্রে এই ফলন গঠন করিয়া উহার সাহাব্যে হ্যামিণ্টনের বিহিত সমীকরণগুলি লেখ। সাধারণ ক্ষেত্রে এইর্প সমীকরণের সংখ্যা কড হটবে?

পঞ্ম পরিচ্ছেদ

ত্বরিত নির্দেশতন্ত্র

(Accelerated frames of reference)

5-1. অতৃত্বীয় ও অত্তত্ত্বীয় নির্দেশ ক্রেম (Inertial and non-inertial frames)। কোন কণা, কণাগোষ্ঠী বা বন্ধুসংহতির (system of bodies) গতি বর্ণনা করিতে হইলে সময়ের সহিত উহার অবস্থান কিভাবে বদলায় তাহা বলিতে হইবে। যে সকল রেখা বা তলের সাহায়ে এক বা একাধিক রাশি দিয়া উহার অবস্থান প্রভৃতি নির্দেশ করা যায় তাহাদের যৌথভাবে আমরা 'নির্দেশ ফ্রেম' (Frame of reference) বা 'নির্দেশী কাঠামো' বলিয়া থাকি; নির্দেশ ফ্রেম নানাভাবে নেওয়া যায়। উহার যে কোন একটিকে আমরা 'নির্দেশ তক্ত্র' (Coordinate system) বলিতে পারি।

বিমাবিক দেশে (Three dimensional space) কোন কণার অবস্থান নির্দেশ করিতে তিনটি তলের দরকার হর। তলগুলি পরস্পরের অভিলম্ব হইলে নির্দেশতম্ব 'সমকোণী' (orthogonal) বা 'বব্ধরেখী' (curvilinear)। তলগুলি সমতল হইলে তম্ব আয়তাকার (rectangular)। সমতলগুলি পরস্পরকে সমকোণে ছেদ না করিলে সে তম্ব অসমকোণী (non-orthogonal)।

নির্দেশতন্ত্র সাপেক্ষে কণার অবস্থান বর্ণনা করিতে যে রাশিগুলির দরকার হয় তাহারা কণার নির্দেশাংক (coordinates)। যে দিকে সরিলে কণার নির্দেশাংকের (coordinates-এর) একটির মাত্র পরিবর্তন হয় তাহা নির্দেশতন্ত্রের অক্ষ (coordinate axis)। ত্রিমাত্রিক দেশে দুইটি নির্দেশতলের ছেদরেখাই নির্দেশ অক্ষ। ইহারা পরস্পার সমকোণে বা অন্যা যে কোন কোণে থাকিতে পারে।

কণা কোন নির্দেশী তলে থাকিলে উহার একটি নির্দেশাংক শ্ন্য ; নির্দেশী অক্ষে থাকিলে দুইটি নির্দেশাংক শ্ন্য ।

আমাদের আলোচনা তিনটি পরস্পর সমকোণী অক্ষ দিয়া গঠিত নির্দেশতম্বে আবদ্ধ ধাকিবে।

ষে সকল নির্দেশত (coordinate systems) একে অন্য যে কোন একটি সাপেক্ষে ছির (at rest) আছে, তাহাদের সকলকে একই জাতীয় নির্দেশ ফ্রেমের বলিয়া ধরা হয়। উহাদের মূলবিন্দু বিভিন্ন হইতে পারে, এবং একের অক্ষ অন্যের অক্ষের সঙ্গে যে কোন কোণে থাকিতে পারে। দুই নির্দেশত ব্লেম্ব আপেক্ষিক গতি থাকিলে উহারা বিভিন্ন ফ্রেমের বলিয়া ধরা হইবে।

ষে নির্দেশতক্তে কোন কণার ছরণ কেবল কণাগুলির পারস্পরিক ক্রিরার উপর নির্ভর করে তাহাকে 'জড়ম্বীর ফ্রেম' (inertial frame) বলে। এর্প ফ্রেমে নিউটনের গতীর সূত্রগুলি প্রযোজ্য হয়।

ষে নির্দেশ প্রেম কোন জড়খীয় ফ্রেম সাপেক্ষে ছরিত (accelerated), তাহা সাপেক্ষে কোন কণার মরণ অংশতঃ অন্যান্য কণার সহিত ক্রিয়াঘটিত, ও অংশতঃ এই ছরিত ফ্রেমের ছরণের জন্য। এর্প ফ্রেমকে 'অঞ্জড়খীর ফ্রেম' (non-inertial frame) বলে। ইহার ছরণ রৈখিক (translational) বা আবর্তীয় (rotational) বা উভয় প্রকারের হইতে পারে।

পরিত ফ্রেমের স্বরণের জন্য 'অলীক' (fictitious) বল দেখা দেয়। এর্প বল অন্যান্য কণার সহিত ক্রিয়াঘটিত নয় বলিয়াই ইহাদের অলীক বল। হয়।

প্রকৃতিতে বর্থার্থ জড়ন্থীয় ফ্রেম কোথাও পাওয়া যায় না। যে কোন প্রাকৃতিক ফ্রেমে বন্ধুর গতি বেশী সময় ধরিয়া দেখিলে বোঝা যাইবে উহা অজড়ন্থীয়। উদাহরণম্বর্গ ফুকোর দোলকের (Foucault's pendulum; 5-10 অনুচ্ছেদ) সুপরিচিত পরীক্ষাতির কথা ধরা যায়। খুব লঘা ও ভারী দোলক অনেকক্ষণ ধরিয়া দর্শলতে দিলে দেখা যাইবে উহার দোলনতল (plane of oscillation) আন্তে আন্তে ঘুরিয়া যাইতেছে। ঘুরিবার বেগ কেবল স্থানীয় অক্ষাংশের (latitude) উপর নির্ভর করে। এই ঘোরাকে কোন প্রকারে পৃথিবীর সহিত পারস্পরিক কিয়া (interaction) ঘটিত বলিয়া ব্যাখ্যা করা যায় না। অভিকর্ষের জন্য দোলনতল স্বে ঘুরিতেতে তাহা বোঝা যায় না। নিরীক্ষা এই সময়ের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকিলে ধরা চলে বে দোলকের গতি কেবল অভিকর্ষ দিয়া নির্ণীত: এবং এ অবস্থায় ভূপ্ঠে শ্রের নির্দেশতক্রকে জড়ন্থীয় নির্দেশতক্র মনে করা যায়।

কোন প্রাকৃতিক ফ্রেম জড়ম্বীয় না হইলেও এরূপ ফ্রেমের কম্পনা সুবিধার। বিন্দুকণা, ঘর্ষণহীন তল প্রভৃতি বলবিজ্ঞানের অন্যান্য সরলকারী কম্পনার (idealization) মত জড়ম্বীয় ফ্রেমও একটি সরলীকরণ।

উপরের অর্থে কোন ফ্রেম জড়বার হইলে উহা সাপেক্ষে যে ফ্রেম সমবেন্দে চলিতেছে তাহাও জড়বার হইবে; পরের অনুচ্ছেদে ইহা প্রমাণ করা হইরাছে। ইহাদের যে কোনটি স্থিতিতে আছে বলিরা ধরা চলে কারণ গতি সর্বদাই আপেক্ষিক।

5-2. সচল অজড়বীর নির্দেশ ক্লেনে নিউটনের পতীর স্থীকরণ (Newton's equation of motion in a moving non-inertial frame of reference)। মনে কর O এবং O' দুইটি নির্দেশতদ্রের মূলবিন্দু এবং এই দুই তদ্রে কোন P বিন্দুর স্থান-ভেক্টর যথাক্রমে $\mathbf{r} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{r}' \cdot \mathbf{I} \cdot O$ সাপেক্ষে O'-এর স্থান-ভেক্টর \mathbf{R} , অর্থাৎ $\overline{OO'} \equiv \mathbf{R}$ । তাহা হইলে

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}' + \mathbf{R} \tag{5-2.1}$$

O মূলবিশ্বুর নির্দেশতব্ধকে জড়ছীয় ধরা যাক এবং O' তম্ব বেন উহা সাপেকে \mathbf{a}_R দ্বনে চলিতেছে । P বিন্দু সচল হইলে দুই তব্ধে উহার বেগ $\mathbf{v} = d\mathbf{r}/dt$ এবং $\mathbf{v}' = d\mathbf{r}'/dt$ । 5-2.1 সমীকরণ t সাপেকে অবকলিত করিয়া \mathbf{v} ও \mathbf{v}' -এর সম্পর্ক পাওয়া যায় ।

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d\mathbf{r}'}{dt} + \frac{d\mathbf{R}}{dt} = \mathbf{v}' + \mathbf{v}_R \tag{5-2.2}$$

এখানে \mathbf{v}_R দ্বারা O সাপেক্ষে O'-এর বেগ বুঝায়।

দুই ফ্রেমে P-র ঘরণ a ও a'-এর সম্পর্ক হইবে

$$a - \frac{d^2r}{dt^2} = \frac{d^2r'}{dt^2} + \frac{d^2R}{dt^2} = a' + a_R$$
 (5-2.3)

জড়ম্বীয় নির্দেশতত্ত্বে (০-তত্ত্বে) নিউটনের গতীয় সমীকরণ হইল

$$m\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} - \mathbf{F}$$

শ্বরিত নির্দেশতয়ে উহা হইবে

$$m\frac{d^2\mathbf{r}'}{dt^2} + m\mathbf{a}_R - \mathbf{F} \tag{5-2.4}$$

এখানে ধরা হইয়াছে F উভয়তয়ে একই থাকিবে। F সাধারণতঃ দুইটি কণার পারস্পরিক দ্রছের উপর নির্ভর করে। 5-2.1 হইতে দেখা বায় যে দূই কণার পারস্পরিক দ্রছ উভয় তয়ে একই থাকে। অতএব F অপরি-বাতিত থাকিবে।

O' বিন্দু O বিন্দু সাপেক্ষে সুষমবেগে চলিলে $a_R = 0$ হইবে। এক্ষেত্রে উভয় তব্রেই নিউটনের গতীয় সমীকরণ প্রযোজ্য হইবে। ইহা হইতে বোঝা যায় যে সকল নির্দেশতক্র এক সাপেক্ষে অন্যে সুষম বেগে চলিতেছে তাহাদের যে কোন একটি জড়ম্বীয় হইলে অন্যগুলিও জড়ম্বীয় হইবে।

जानीक तन वा इस तन। यम प्रतिष्ठ रहेल 5-2.4 रहेरा लाया यात्र

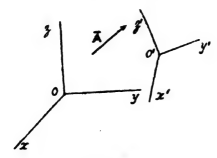
$$m\frac{d^{\mathbf{a}}\mathbf{r}'}{dt^{\mathbf{a}}} = \mathbf{F} - m\mathbf{a}_{R} \tag{5-2.5}$$

এই সমীকরণের রূপ জড়ছীয় ফ্রেমে নিউটনের সমীকরণের রূপেরই মত, কিন্তু P-এর বদলে ইহাতে F—mar রহিয়াছে। —mar রাশিটিকে 'জলীক বল' বা 'ছদ্ম বল' (Fictitious force or pseudo-force) বলা হয়। ছরিত নির্দেশ ফ্রেমে গতীয় সমীকরণ নিউটনের সমীকরণের মতই লেখা যায়, কিন্তু প্রবৃদ্ধ বলের সঙ্গে উপরের অলীক বল যোগ করিতে হইবে। অলীক বল সচল নির্দেশতদ্রের সরণের জন্য; উহা বন্ধুর পারস্পরিক ক্রিয়াঘটিত নয়। ছরিত ফ্রেম অজড়ছীয়।

গাড়ী হঠাৎ চলিতে শুরু করিলে বা থামিলে আরোহী বে ধান্ধা অনুভব করেন তাহা এই প্রকার অলীক বলের ক্রিয়া। এখানে গাড়ীই হইল ছরিড ফ্রেম। উহাতে যে সকল ঘটনা ঘটে তাহা ব্যাখ্যা করিবার জনা অলীক বলের দরকার হয়। গাড়ীর পাশের রাস্তাকে জড়ছীয় ফ্রেম ধরা যায়। গাড়ীর ঐ ঘটনা ব্যাখ্যা করার জনা রাস্তায় দাঁড়ান দর্শকের ঐ বল অবতারণা করার দরকার হইবে না: তিনি ধান্ধাকে স্থিতিজ্ঞাড়া বা গতিজ্ঞাড়োর (inertia of rest or motion) নিদর্শন বলিবেন।

ভূকম্পন মাপক যাত্রে এই অলীক বলের মনন কিন্ডাবে ব্যবহার করা হয় তাহা ৪.৭ অনুচ্ছেদে আলোচিত হইয়াছে।

5-3. **যুরন্ত ক্রেম** (Rotating frame)। 5.1 চিত্রে x, y, z এবং x', y', z' দুইটি নির্দেশতর: উহাদের অক্ষ সমান্তরাল নয় এবং মূলবিন্দু



5.1 किं

এক না হইতেও পারে। A কোন ভেক্টর হইলে উভর তয়েই A-র মান সমান হইবে, কিন্তু উপাংশগুলি আলাদা হইবে। লেখা যায়

$$\mathbf{A} = A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k}$$
 (অচিহিত নির্দেশতরে)
$$= A_x' \mathbf{i}' + A_y' \mathbf{i}' + A_z' \mathbf{k}'$$
 (চিহিত নির্দেশতরে)

ধরা যাক অচিহ্নিত নির্দেশতম ন্থির আছে এবং চিহ্নিত নির্দেশতম উহ।

সাপেকে ω কৌণক বেগে ঘূরিতেতে। স্থিরতারে ঐকিক ভেট্টরগুলি বদলার না বলিয়া উহাতে

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \dot{A}_{\alpha}\mathbf{i} + \dot{A}_{\nu}\mathbf{j} + \dot{A}_{s}\mathbf{k} \tag{5-3.2}$$

বুরত ফ্রেমে ঐকিক ভেট্টরগুলি ভ্রিতত্ত সাপেক্ষে সময়ের সহিত বদলায় বলিয়া লিখিতে হটবে

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \frac{d}{dt} (\mathbf{A}_{x}'\mathbf{i}' + \mathbf{A}_{y}'\mathbf{j}' + \mathbf{A}_{z}'\mathbf{k}')$$

$$= \dot{\mathbf{A}}_{x}'\mathbf{i}' + \dot{\mathbf{A}}_{y}'\mathbf{j}' + \dot{\mathbf{A}}_{z}'\mathbf{k}' + \mathbf{A}_{x}' \frac{d\mathbf{i}'}{dt} + \mathbf{A}_{y}' \frac{d\mathbf{j}'}{dt} + \mathbf{A}_{z}' \frac{d\mathbf{k}'}{dt}$$
(5-3.3)

 $\dot{A}_{s'}$ $i'+\dot{A}_{s'}$ $j'+\dot{A}_{s'}$ k' রাশিটি ঘুরন্ত নিদেশিতন্ত্র সাপেক্ষে সময়ের সহিত A-র পরিবর্তনের হার। এই হার আমর৷ d'A/dt দ্বার৷ বুঝাইব। d-র সঙ্গে ড্যাশ (') চিহ্ন সর্বদাই ঘুরন্ত নিদেশিতন্ত্র সম্পর্কিত হার বুঝাইবে।

$$\frac{d'\mathbf{A}}{dt} = \dot{A}_{x}'\mathbf{i}' + \dot{A}_{y}'\mathbf{j}' + \dot{A}_{z}'\mathbf{k}' \tag{5-3.4}$$

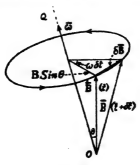
যুরস্ত ক্রেমের মৌলিক সূত্র। ঘুরস্ত ফ্রেম সংক্রান্ত দুইটি মৌলিক সূত্র আমরা এখানে প্রমাণ করিব।

1. ইহার প্রথমটিতে বলে যে

ঘুরস্ত ফ্রেমে ভির কোন ভেক্টর B-র ভির ফ্রেম সাপেক্ষে সময়ের সহিত পরিবর্তনের হার

$$\frac{d\mathbf{B}}{dt} = \mathbf{\omega} \times \mathbf{B}$$

মনে কর, ঘুরস্ত নির্দেশতর OQ অক্ষে (5.2 চিত্র) ঘুরিতেছে, এবং B ও



5.2 ਨਿਹ

 ω -র মধ্যবর্তী কোণ θ । δt অবসরে B-র পরিবর্তন $\delta B = (B \sin \delta) (\omega \delta t)$ । $\delta t \rightarrow 0$ সীমার δB , ω এবং B দারা নির্ণীত তলের অভিনয় হর এবং উহার

অভিমুখ দক্ষিণ কর্ক স্কু সূত্র (2-6.2 অনুচ্ছেদ) মানিয়া চলে (অর্থাৎ দক্ষিণাকর্ত কর্ক স্কু ω হইতে B-র দিকে ঘুরাইলে উহা δ B-র অভিমূখে আগাইবে)। অতএব

$$\frac{d\mathbf{B}}{dt} = \lim_{\delta t \to 0} \frac{\delta \mathbf{B}}{\delta t} = \omega \mathbf{B} \sin \theta = |\omega \times \mathbf{B}|$$

$$\text{sol} \frac{d\mathbf{B}}{dt} = \omega \times \mathbf{B}$$
(5-3.5)

2. 5-3.3 সমীকরণের i', j', k', ভেক্টরগুলিতে 5-3.5 সম্পর্ক প্রয়োগ করিলে দ্বিতীয় সূত্রটি পাই।

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \frac{d'\mathbf{A}}{dt} + \mathbf{A}_{x'} (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{i}') + \mathbf{A}_{y'} (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{j}') + \mathbf{A}_{s'} (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{k}')$$

$$dt + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{A}$$
(5-3.6)

এই সূত্রটি প্রয়োগ করিতে মনে রাখিতে হইবে ঘুরস্ত ফ্রেম সাপেক্ষে সময়ের সহিত A ভেক্টরটির পরিবর্তনের হার d'A/dt, এবং কেবল ফ্রেম ঘুরিবার জন। স্থির ফ্রেম সাপেক্ষে সময়ের সহিত উহার পরিবর্তনের হার $\omega \times A$ । এই দুই হারের যোগফল হইল স্থির ফ্রেম সাপেক্ষে A-এর

পরিবর্তনের হার dA/dt।

যদিও আমরা 5-3.5 ও 5-3.6 সমীকরণ দুইটিকৈ মৌলিক সূত্র বলিয়া উদ্দেশ করিয়াছি, মাত্র 5-3.6-কে মৌলিক ধরা চলে কারণ 5-3.5 উহার মধ্যে নিহিত আছে । \mathbf{A} স্থির ভেক্টর হইলে $\mathbf{d}'\mathbf{A}/\mathbf{d}t=0$ হইবে ; তথন $\mathbf{d}\mathbf{A}/\mathbf{d}t=\omega\times\mathbf{A}$ এবং ইহাই 5-3.5 সমীকরণ ।

5-3.6 সমীকরণের সংকারক রূপ। 5-3.6 সমীকরণে d/dt দারা ছির দ্রেমে কাল সাপেকে অবকলনর্প গাণিতিক প্রক্রিয়া (mathematical operation) বুঝার। d'/dt দ্রস্ত ফ্রেম সাপেকে অনুর্প প্রক্রিয়া। d/dt, d'/dt সংকেত (symbol) দুটিই গাণিতিক সংকারক (mathematical operator)। $\omega \times ($ অর্থাৎ 'ওমেগা ক্রস') সংকেতিকৈও গাণিতিক সংকারক ধরিলে লেখা যায়

$$\frac{d}{dt} = \frac{d'}{dt} + \omega \times \tag{5-3.7}$$

5-3.7কে 5-3.6 সমীকরণের 'সংকারক' (operator) রূপ মনে করা থাইতে পারে। সংকারকগুলি যে কোন ভেক্টরের উপর দ্বিয়া করিতে পারে। ${f A}$ ভেক্টর ঘূর্ণাক্ষ OQ-র সমান্তরাল হইলে উহা ω -রও সমান্তরাল হইবে । তখন $\omega \times {f A}=0$ হইবে এবং $d{f A}/dt=d'{f A}/dt$ হইবে ।

5-4. **যুরস্ত ক্রেনে বেগ ও দ্বরণ।** মনে কর ঘুরস্ত ও দ্বির ফ্রেমের মূলবিন্দু একই; অক্ষ সমাশুরাল না হইতেও পারে। ফে কোন P বিন্দুর স্থান-ভেক্টর \mathbf{r} উভর ফ্রেমে একই হইবে। 5-3.6 সমীকরণ অনুসারে স্থির ফ্রেমে P বিন্দুর বেগ

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times \mathbf{r} \qquad |$$

স্থির ফ্রেমে P বিন্দুর ত্বরণ

$$\frac{d^{3}\mathbf{r}}{dt^{3}} = \frac{d}{dt} \left(\frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times \mathbf{r} \right)$$

$$= \left(\frac{d'}{dt} + \omega \times \right) \left(\frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times \mathbf{r} \right)$$

$$= \frac{d'^{3}\mathbf{r}}{dt^{3}} + \frac{d'}{dt} (\omega \times \mathbf{r}) + \omega \times \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times (\omega \times \mathbf{r})$$
(5-3.7 সমীকরণ দেখ)

$$= \frac{d^{'8}\mathbf{r}}{dt^{8}} + \omega \times (\omega \times \mathbf{r}) + 2\omega \times \frac{d^{'}\mathbf{r}}{dt} + \frac{d^{'}\omega}{dt} \times \mathbf{r}$$
 (5.4.1)

 $d'^2\mathbf{r}/dt^2$ রাশিটি ঘুরস্ত ফ্রেম সাপেক্ষে P বিন্দুর স্বরণ। $\omega \times (\omega \times \mathbf{r})$ রাশিটিকে অভিকেন্দ্র স্বরণ (centripetal acceleration) বলে। $2\omega \times (d'\mathbf{r}/dt)$ রাশিটিকে বলে কোরিন্তাল স্বরণ (Coriolis acceleration)। $(d'\omega/dt) \times \mathbf{r}$ রাশিটির আলাদা কোন নাম নাই ; কোণিক বেগ ক্যির থাকিলে উহার মান হয় শূন্য। 5-4.1 সমীকরণকে অনেক সময় কোরিন্তালির সূত্রে (Coriolis theorem) বলা হয়।

5-5. **ঘুরস্ত ফ্রেন্সে নিউটনের গড়ীর সূত্রের প্রারে।** ছির ফ্রেমে (জড়মীয় ফ্রেমে) নিউটনের দিতীয় সূত্রের রূপ হইল $md^2\mathbf{r}/dt^2 - \mathbf{F}$ । গত অনুচ্ছেদের ঘুরস্ত ফ্রেমে ইহার রূপ হইবে

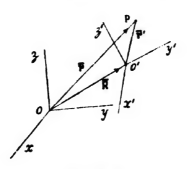
$$\mathbf{F} \left(-m \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} \right)$$

$$-m\left\{\frac{d^{'2}\mathbf{r}}{dt^{2}}+\omega\times(\omega\times\mathbf{r})+2\omega\times\frac{d'\mathbf{r}}{dt}+\frac{d'\omega}{dt}\times\mathbf{r}\right\}$$

এই সমীকরণ হইতে দেখা যায়, প্রযুক্ত বলের (F) সঙ্গে কয়েকটি 'অলীক' বল যোগ করিলে ঘুরক্ত দ্রেমে নিউটনের দ্বিতীয় সূত্রের গাণিতিক রূপ দ্বির দ্রেমের রূপের মতই হয়। এই অলীক বলগুলি— $m\omega \times (\omega \times r)$,— $2m\omega \times (d'r/dt)$ এবং — $m(d'\omega/dt) \times r$ । ইহাদের প্রথমটিকে 'অপকেন্দ্র বল' (centrifugal force). এবং দ্বিতীয়টিকে 'কোরিওলি বল' (coriolis force) বলে। আবর্তনের কোণিক বেগ সূষম হইলে তৃতীয় বলটি থাকে না, এই বলের আলাদা কোন নাম নাই। বলগুলিকে 'অলীক' বলিবার কারণ 5-2.5 সমীকরণ সম্পর্কে আলোচিত হইয়াছে।

5-6. সরপবিশিষ্ট যুরস্ত ফ্রেম (Moving frame with simultaneous rotation and translation)। 5-4 অনুচ্ছেদে আমর। ঘুরস্ত ও স্থির ফ্রেমের মূলবিন্দু একই ধরিয়াছিলাম। ঘুরস্ত ফ্রেমের মূলবিন্দুর সরণ থাকিলে কি হইবে তাহা আমরা এই অনুচ্ছেদে আলোচনা করিব।

5-3 চিত্রে স্থির ফ্রেমের ম্লবিন্দু O সাপেক্ষে কোন P বিন্দুর স্থান-



5.3 fba

ভেক্টর ${f r}$, এবং চলগু ফ্রেমের মূর্লাবন্দু ${f O}'$ সাপেক্ষে উহা ${f r}'$ । ${f O}$ সাপেক্ষে ${f O}'$ -এর স্থানভেক্টর ${f R}$, অর্থাং $\overline{{f O}{f O}'}$ $\equiv {f R}$ । এর্প ক্ষেত্রে

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}' + \mathbf{R},$$
ञाउक्ष
$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d\mathbf{r}'}{dt} + \frac{d\mathbf{R}}{dt} = \frac{d'\mathbf{r}'}{dt} + \omega \times \mathbf{r}' + \frac{d\mathbf{R}}{dt}$$

$$\mathbf{ज्रा} \frac{d^{3}\mathbf{r}}{dt^{3}} = \frac{d}{dt} \left(\frac{d'\mathbf{r}'}{dt} + \omega \times \mathbf{r}' \right) + \frac{d^{3}\mathbf{R}}{dt^{3}}$$

$$\left(\frac{d'}{dt} + \omega \times \right) \left(\frac{d'\mathbf{r}'}{dt} + \omega \times \mathbf{r}' \right) + \frac{d^{3}\mathbf{R}}{dt^{3}}$$

$$= \frac{d'^{2}\mathbf{r}'}{dt^{3}} + \omega \times (\omega \times \mathbf{r}') + 2\omega \times \frac{d'\mathbf{r}'}{dt} + \frac{d'\omega}{dt} \times \mathbf{r}' + \frac{d^{3}\mathbf{R}}{dt^{3}}$$
 (5-6.1)

ঘুরস্ত ্ফ্রেমের ম্লবিন্দুর সরণ থাকার জন্য ছরণে একটি অতিরিম্ভ পদ $(d^2\mathbf{R}/dt^2)$ যুক্ত হইয়াছে।

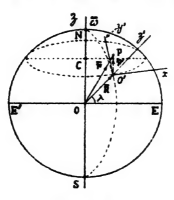
5-4.1 ও 5-6.1 সমীকরণের প্রভেদ মনে রাখা ভালা। প্রথমটিতে r উভয় ফ্রেমে একই। দ্বিতীয়টিতে r' থুরস্ত ফ্রেমে স্থান ভেক্টর।

5-7. **যুরস্ত ভূপৃঠে গভীয় সমীকরণ** (Equation of motion on the rotating earth)। পৃথিবী নিজ উত্তর-দক্ষিণ অক্ষে পশ্চিম হইতে পূবে দৈনিক এক পাক যোরে। আবর্তনের কোণিক বেগ সেকেণ্ডে $2\pi/86164 = 7.292 \times 10^{-6}$ রেডিয়ান। সাধারণ আলোচনায় আমরা যথন কোন নির্দেশতন্তর কথা ভাবি তখন উহাকে প্রায়ই ভূপৃষ্ঠ সাপেক্ষে স্থির বিজয়া মনে করি। আসলে এর্প নির্দেশতক্ত ভূপৃষ্ঠের সহিত ঘুরিতেছে। এই ঘোরা উপেক্ষা না করিলে ভূপৃঠে গতীয় সমীকরণের রূপ কি হইবে ?

এই প্রশ্নের উত্তর বিচারে একটি স্থির নির্দেশতম্ব নেওয়া দরকার। কম্পনায় এর্প একটি নেওয়া যাইতে পারে। উহার মূলবিন্দু O ভূকেন্দ্রে, z-অক্ষ পৃথিবীর আবর্তন অক্ষে উত্তর দিকে এবং অন্য দুটি অক্ষ (x, y) ইহার সমকোণে। এ তিনটি অক্ষ স্থির নক্ষগ্রালি সাপেক্ষে স্থির থাকে মনে করিতে হইবে।

অন্য নির্দেশতন্ত্রের মূলবিন্দু O' নিরীক্ষার জ্ঞায়গায় ভূপৃষ্ঠে আবদ্ধ । এই তত্ত্বের z'-অক্ষ খাড়া উপরের দিকে, x'-অক্ষ পৃথিবীর অক্ষাংশ রেখায় (line of latitude) প্ব দিকে, এবং y'-অক্ষ দেশাস্তর রেখায় (line of longitude) উত্তর দিকে নেওয়া যাক (5.4 চিত্র) । ইহাতে x'y' তল O' বিন্দুতে অনুভূমিক তল, এবং অক্ষ তিনটি দক্ষিণ হস্তীয় হইবে ।

মনে কর ভূপৃঠের কাছে কোন P বিন্দুতে (5.4 চিত্র) m ভরের একটি



5.4 fba

ক্রণা আছে এবং উহার ভার mg ছাড়া উহার উপর অনা বল ৮-ও ক্রিয়া

করে। ভূকেন্দ্র O সাপেক্ষে P-র স্থান ভেক্টর \mathbf{r} , O' সাপেক্ষে \mathbf{r}' , এবং $\overline{OO'} \equiv \mathbf{R}$ ধরা যাক। \mathbf{R} পথিবার ব্যাসাধ।

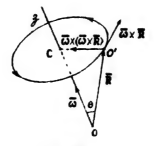
স্থির ফ্রেমে m কণার গতীয় সমীকরণ হইবে

$$m\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = m\mathbf{g} + \mathbf{F}$$

5-6.1 সমীকরণ হইতে $d^2\mathbf{r}/dt^2$ -র মান লইয়া এই সমীকরণে বসাইলে \mathbf{r}' ও \mathbf{R} দিয়া গতীয় সমীকরণ পাইব । আলোচা ক্ষেট্রে এর মান দ্বির । আতএব 5-6.1 সমীকরণের $(d'\omega/dt) \times \mathbf{r}'$ পদিটর মান শ্না হইবে । এইভাবে পাই

$$m\frac{d^{'2}\mathbf{r'}}{dt^{2}} = \mathbf{F} + m\mathbf{g} - m\boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r'}) - 2 \, m\, \boldsymbol{\omega} \times \frac{d'\mathbf{r'}}{dt} - m\frac{d^{2}\mathbf{R}}{dt^{2}}$$
(5-7.1)

 $d^2\mathbf{R}/dt^2$ রাশিটি O সাপেকে O'-এর ম্বরণ। O' বিন্দু ন্থির ফ্রেমের $O'C=R\sin\theta$ (5.5 চিত্র দেখ) ব্যাসাধের বৃত্তপথে চলে। O' বিন্দুতে



5.5 fea

অক্ষাংশ λ হইলে $\theta=\pi/2-\lambda$ । বৃত্তের কেন্দ্র C প্রথবীর আবর্তন অক্ষের উপর। কাজেই O'-এর স্বরণ অরীয় (radial) এবং উহার মান (3-7 অনুচ্ছেদের প্রশ্নটি দেখ)

বেণের বর্গ
$$= \frac{(\omega R \sin \theta)^2}{R \sin \theta} = \omega^2 R \sin \theta - |\omega \times (\omega \times R)|$$

5.5 চিত্র হইতে সহজেই বোঝা বাইবে $\omega \times (\omega \times R)$ ভেট্টরাটির অভিমূপ প্রিবীর আবর্তন অক্টের দিকে ও অক্টের অভিস্থে। অতএব d^2R/dt^2 -র

বদলে আমরা $\omega \times (\omega \times \mathbf{R})$ লিখিতে পারি । $\omega \times (\omega \times \mathbf{r}')$ রাশিটির সঙ্গে ইহা যোগ করিলে যোগফল $\omega \times (\omega \times \mathbf{r})$ হয় । ইহাতে 5-7.1 সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায়

$$m\frac{d'^{2}\mathbf{r}'}{dt^{2}} = \mathbf{F} + mg - m\omega \times (\omega \times \mathbf{r}) - 2m\omega \times \frac{d'\mathbf{r}'}{dt}$$
 (5-7.2)

ইহাই ঘুরস্ত ভূপৃঠে গতীয় সমীকরণ। ইহা হইতে দেখা যায় ভূপৃঠে স্থির দর্শকের কাছে নিউটনের দ্বিতীয় সূত্রের রূপ অক্ষুন্ন রাখিতে হইলে প্রবৃত্ত বলগুলির সহিত $-m\omega \times (\omega \times \mathbf{r})$ এবং $-2m\omega \times (d'\mathbf{r}'/dt)$ অলীক বল দ্ইটি যোগ করিতে হইবে। ইহার প্রথমটি অপকেন্দ্র বল ও দ্বিতীয়টি কোরিওলি বল (5.5) অনুচ্ছেদ)।

এই অলীক বল দুইটির ক্রিয়া পরবর্তী দুই অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হইল।

5-8. পৃথিবীর আবর্তনের অপকেন্দ্র বল (Centrifugal force due to earth's rotation)। আগের অনুচ্ছেদের আলোচনা হইতে দেখা বায় আলোচ্য বিন্দুতে অপকেন্দ্র বল $-m\omega \times (\omega \times r)$ -এর অভিমুখ পৃথিবীর বৃণাক্ষের অভিলয়ে অক্ষ হইতে বাহিরের দিকে। ইহার মান $m\omega^2 r \sin \theta$ বা, অক্ষাংশে বলিলে, $m\omega^2 r \cos \lambda$ কারণ $\theta = \pi/2 - \lambda$ । r' < R হইলে ইহাকে কার্যতঃ $m\omega^2 R \cos \lambda$ বলিয়া ধরা যায়। বিষুবরেখায় ($\lambda = 0$) ইহার মান সবচেয়ে বেশী। অক্ষাংশ বাড়িলে ইহা কমে, এবং মেরুতে ($\lambda = 90^\circ$) ইহার মান শ্না হয়। এ সংক্রান্ত আরও কিছু আলোচনা 8-1 অনুচ্ছেদে করা হইয়াছে।

অপকেন্দ্র বলের ক্রিয়া বুঝিতে উহাকে mg বলের সঙ্গে জুড়িরা লওরা যায়। উহারা একতে

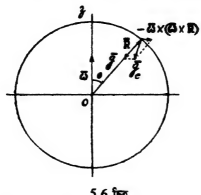
$$m\{g - \omega \times (\omega \times r)\}.$$

কেবল পৃথিবীর আকর্ষণের জন্য m কণার স্বরণ g। কিন্তু অপকেন্দ্র বল থাকায় কার্যকর স্বরণ

$$\mathbf{g}_{A} = \mathbf{g} - \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \tag{5-8.1}$$

যে ধরণ আমরা মাপি তাহা g, । স্থির দোলকের দোলনসূত্র (ওলন দড়ি) g, -র ক্রিয়ারেখার থাকে । পৃথিবীর উত্তর গোলার্যে এই ক্রিয়ারেখা ভূকেস্রের একটু দক্ষিণ দিয়া বার (5.6 চিত্র)। ভূপ্ঠে $\omega^2 R = 3.39 \text{ cm/s}^2$ এবং g, প্রায় 980 cm/s 2 । (8-1 অনুচ্ছেদ দেখ ।)

শিক্ষার্থীর সূবিধ। হইতে পারে মনে করিয়। অপকেন্দ্র বলের মৌলিক ব্যাপারটি এখানে আবার বলা হইল। 'বধার্থ' বা 'বান্তব' বল বলিতে



5.6 ਇਹ

আমরা বস্থুর পারস্পরিক ক্রিয়াঘটিত বল বুঝি। অপকেন্দ্র বল এ অর্থের বল নর। ঘুরস্ত নির্দেশতক্রে এই বল দেখা যায়। তত্ত্বের ঘুর্ণনই ইছার উৎপত্তির স্থির নির্দেশতক্সে ইহার অন্তিম্ব নাই।

দর্শক নিজে স্থির থাকিয়া যখন কোন কণাকে বত্তপথে ঘূরিতে দেখেন তথন তিনি কেবল অভিকেন্দ্র (centripetal) বলের অন্তিছই টের পান। ঘরস্ত কণার কৌণিক বেগে ঘরিতেছে এমন কোন নির্দেশত হইতে দেখিলে তিনি কণাকে সাম্যে দেখিবেন। ইহার ব্যাখ্যায় তিনি বলিবেন বাস্তব অভিকেন্দ্র বলকে নিশ্চয়ই সমান ও বিপরীত কোন বল নিক্রিয় করিতেছে। ইহাই অপকেন্দ্র বল।

ঘুরস্ত নির্দেশতরে নিউটনের গতীয় সূত্রের রূপ অক্ষুণ্ণ রাখিতে অপকেন্দ্র বলের অবতারণা করিতে হয়। ঘুরত নির্দেশতর অঞ্চম্বীর। নিউটনের সূত্রের মূলরূপ কেবল জড়ম্বীর নির্দেশতক্তে প্রবোজ্য।

5-9. কোরিওলি বল (Coriolis force)। সুরত নির্দেশতমে অপকেন্দ্র বলের মত আর একটি অলীক বল দেখা দের। উহা কোরিওলি বল এবং উহার মান

$$= -2m\omega \times \frac{d'\mathbf{r}'}{dt} = 2m \frac{d'\mathbf{r}'}{dt} \times \omega = 2m\mathbf{v}' \times \omega$$
 (5-9.1)

कुर्न ना थाकित्न, अर्थार $\omega = 0$ হहेतन, वा निर्ममण्डा किंद्र श्रीकरम, अर्थार v'=0 इट्टेंस, क्रांत्रिश्रम वम स्था स्वत्र ना। বেগ \mathbf{v}' ফুর্ণন অক্ষের সমান্তরাল হইলে $\mathbf{v}' \times \boldsymbol{\omega} = 0$ হয় ; তথনও কোরিওলি বলের মান শূন্য ।

বলের অভিমুখ কণার বেগ ও ঘৃণাক্ষ দিয়া নির্ণীত তলের অভিলয়ে। ডান হাতের বুড়া আঙ্কুল সোজা রাখিয়া অন্য আঙ্কুলগুলি উহাকে ঘেরিয়া মুঠা করিলে, মুঠা করা আঙ্কুল কোরিওলি বলের ক্রিয়ামুখ দেখাইবে।

ভূপ্ঠের কাছে সচল কোন কণার বেগ ভেক্টর পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ মেরুরেখার অভিলয় তলে থাকিলে উহার উপর কোরিওলি বলের মান অন্যাদিকে বেগের তুলনায় সবচেয়ে বেশী হইবে। বেগ \mathbf{v}' এবং \mathbf{v}' ও ω -র মধ্যবর্তী কোণ θ হইলে বলের মান $2m\omega \mathbf{v}'$ sin θ । $\omega=2\pi/86164=7\cdot292\times10^{-8}$ rad/s হওয়ায় সাধারণ বেগে বলের মান খুব কম। বেগ 100 m/s হইলেও কোরিওলি ধ্রণের চরম মান $1\cdot45$ cm/s²। অভিকর্মন ধ্রণ g-র তুলনায় ইহা নগণা, প্রায় 10^{-8} g।

5-7 অনুচ্ছেদে উল্লিখিত x', y', z' অক্ষে (x'-অক্ষ অনুভূমিক পূবে, y'-অক্ষ অনুভূমিক উত্তরে ও z'-অক্ষ খাড়া উপরের দিকে) কোরিওলি দ্বনের উপাংশ সহজেই বাহির করা যায়; স্থানীয় অক্ষাংশ λ হইলে এই তিন অক্ষে ω -র উপাংশ যথাক্তমে 0, ω $\cos \lambda$ এবং ω $\sin \lambda$ । \mathbf{v}' -এর উপাংশ যথাক্তমে \mathbf{x}' , \mathbf{y}' , \mathbf{z}' । অতএব

j' k'

 $2v' \times \omega = 2$

 $0 \omega \cos \lambda \omega \sin \lambda$

এবং কোরিওলি দ্বরণের উপাংশ

পুব দিকে $2\omega(\dot{y}'\sin\lambda-\dot{z}'\cos\lambda)$

উত্তর দিকে — 2ω $\dot{x}' \sin \lambda$ অর্থাৎ দক্ষিণ দিকে $2\dot{\omega}x' \sin \lambda$)

এবং উপরের দিকে 2 wx' cos λ

উত্তর গোলার্ধে র পদ্ধিতিভ ও দক্ষিণ গোলার্ধে র নিগেটিভ ধরিতে হ**ইবে**।

উল্লেখ পড়া কোরিওলি বলের ক্রিয়া। মনে কর, কোন কণা স্থিতি হটতে পৃথিবীর টানে খাড়া নিচের দিকে অবাধে পড়িতেছে। একেচে x' = y' = 0 এবং z' নিগেটিভ রাশি। ইহাতে কোরিওলি স্বাণের প্রাদকের

উপাংশ ছাড়া অন্য দুইটির মান শ্না হইবে, অর্থাং কোরিওলি হরণ প্রাদকে ঘটিবে। t সময় ধরিয়া কণা অবাধে পড়িলে z' = -gt। অতএব কোরিওলি হরণ $a_{oor} = 2\omega \, gt \cos \lambda$ । ইহাকে দুইবার t সাপেক্ষে সমাকলন করিলে কোরিওলি বলের জন্য প্রাদিকে সরণ x' পাওয়া যাইবে।

$$x'_0 = \frac{1}{3}\omega g t^3 \cos \lambda$$
.

h উচ্চতা হইতে কণা পড়িলে $t=\sqrt{2h/g}$ । অতএব

$$x'_{o} = \frac{1}{8}\omega g \left(2h/g\right)^{\frac{8}{2}}\cos\lambda = \frac{2\sqrt{2}}{3}\omega\sqrt{\frac{h^{3}}{g}}\cos\lambda$$

দেখা যায় বিষুব অঞ্চলে বিক্ষেপ সবচেয়ে বেশী। এই স্থানে কণা 100 m উঁচু হইতে পড়িলে উহার প্রদিকের বিক্ষেপ হইবে প্রায় 2.2 cm। বায়ুর বেগ ও বাধার জন্য মাপন শক্ত হইলেও পরীক্ষায় বিক্ষেপ প্রমাণিত হইয়াছে।

কোরিওলি বল সামান্য হইলেও অনেকগুলি ঘটনায় উহার পরিচয় পাওয়া যায়। উত্তর গোলাধে উত্তর-দক্ষিণে কোন গোলা ছুড়িলে উহার কোরিওলি দ্বরণ v' × ω-র আনুপাতিক বলিয়া গোলা নিজ গতিমুখের দক্ষিণে বিক্ষিপ্ত হইবে। বায়ুর বাধা উপেক্ষা করিলে দ্বরণ স্থিরমান ধরা যায়। অতএব বিক্ষেপ গোলার গতিকালের (time of flight) বর্গের সমানুপাতিক হইবে। উত্তর গোলাধে যে সকল নদী উত্তর-দক্ষিণে প্রবাহিত হয়, তাহার প্রোতের উপর কোরিওলি বল ক্রিয়া করায় জল নিজ প্রোতমুখের দক্ষিণে সরে। ইহাতে নদীর ডান পার ভাঙ্গে বেশী এবং খাড়া হয়। দক্ষিণ গোলাধে ক্রিয়া বিপরীত দিকে হয়।

আ্যাটল্যাণ্টিক মহাসাগরে গালফ স্থীম (Gulf stream) দক্ষিণ হইতে উত্তরে প্রবাহিত হয় বলিয়া কোরিওলি বলের ক্রিয়ায় উহা প্রে সরে। ইহাতে ইউরোপের পশ্চিম অঞ্চল অনেকটা উষ্ণ থাকিতে পারে, কারণ গালফ স্থীম বিষুব অঞ্চল হইতে উষ্ণ জল নিয়া আসে। কোরিওলি বল না থাকিলে ইউরোপের পশ্চিম অঞ্চল শীত আরও বেশী হইত।

আবহাওয়া বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও কোরিওলি বলের ক্রিয়া দেখা যায়। প্রবহমান জলপ্রোতের মত বায়ুস্রোতও ইহার ক্রিয়ায় বিক্ষিপ্ত হয়। এই কারণেই উত্তর গোলার্থে ঘূর্ণিঝড় বামাবর্তে (anticlockwise) ও দক্ষিণ গোলার্থে দক্ষিণাবর্তে ঘোরে। উত্তর গোলার্থে উত্তর-পূর্ব বায়ুস্রোত,

এবং দক্ষিণ গোলার্ধে দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ুদ্রোত একই কারণে দেখা দের। নিচে কোরিওলি বলের আর একটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

5-10. স্কুকোর কোলক (Foucault's pendulum)। ফরাসী বৈজ্ঞানিক ফুকো তাঁহার সুবিখ্যাত দোলকের পরীক্ষার সাহাব্যে গ্রহনক্ষরে র গতিবিচার ছাড়াই পৃথিবীর নিজ অক্ষে আবর্তনের কথা প্রমাণ করিয়াছিলেন। এই পরীক্ষার জন্য অনেক সময় ধরিয়া দুলিতে পারে এমন একটি দোলক চাই। কাজেই দোলক বেশ লয়া এবং উহার পিণ্ড ভারী হওয়া দরকার। ফুকোর প্রথম পরীক্ষার দোলকের দৈর্ঘ্য 2 মিটার এবং পিণ্ডের ভার 5 kg ছিল। প্যারিসে 1851 খৃষ্ঠান্দে সকলের সমূথে পরীক্ষার জন্য তিনি বে দোলক ব্যবহার করিয়াছিলেন তাহার দৈর্ঘ্য ছিল 67 মিটার। দোলকপিও ছিল 28 kg ওজনের একটি কামানের গোলা। ইংলণ্ডে সাউথ কেনসিং টন সায়েল মিউজিয়ামে যে ফুকো দোলকটি আছে তাহা 79 ফুট লয়া এবং উহার পিণ্ড 30 পাউও ওজনের সীসা ভরা একটি পিতলের গোলক।

লছা, ভারী দোলক কোন উল্লঘ তলে দোলাইয়া দিলে ক্রমশঃ দেখা বাইবে দোলনতল পারিপাশ্বিক সাপেকে উল্লঘ অক্ষে আন্তে ঘুরিয়া বাইতেছে। সম্পূর্ণ এক পাক ঘুরিতে 24 ঘণ্টার বেশী সময় লাগে। প্যারিসের অক্ষাংশে ইহ। প্রায় 32 ঘণ্টা। উত্তর গোলার্ধে উপর হইতে নিচের দিকে তাকাইলে দোলনতল দক্ষিণাবর্তে (clockwise) ঘুরিতে দেখা বায়। দক্ষিণ গোলার্ধে ইহার বিপরীত।

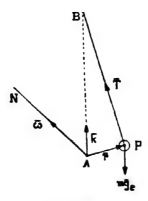
দোলকের উপর পৃথিবীর আকর্ষণজ্ঞানিত বল খাড়াভাবে নিচের দিকে ক্রিয়া করে। দোলনতলের অভিলমে ক্রিয়া করার মত 'বাস্তব' বল এখানে কিছু নাই। অথচ দোলনতল ঘূরিয়া যায়। ইহা কোরিওলি বলের ক্রিয়ায় হয়। পারিপাশ্বিক দিয়া গঠিত নির্দেশতম পৃথিবীর সহিত ঘোরে বলিয়াই কোরিওলি বলের আগম হয়।

কোরিওলি সূত্র (5-4.1 সমীকরণ) দুইবার প্রয়োগ করিয়া দোলন তলের ঘুরিবার কোণিক বেগ সংক্ষেপে বাহির করা যায়। ইহাতে দোল কের গতীয় সমীকরণ সমাধান করার দরকার হয় না। দোলকের উপর ক্লিয়াশীল বল ও অন্যান্য সংশ্লিষ্ট রাশিগুলি 5.7 চিত্রে দেখান হইয়ছে। ভূপৃষ্ঠে আবদ্ধ নির্দেশতদ্রের মূলবিম্পু হইল দোলকের ঝুলনবিম্পু Bর খাড়া নিচে দোলকিপিণ্ডের সাম্য অবস্থান বিম্পু A। দোলনের বিস্তার কম থাকিলে পিণ্ডের ছানভেক্টর $\overline{AP}\equiv_{\mathbf{r}}$ কার্যতঃ অনুভূমিক তলেই থাকিবে। পৃথিবীর কোণিক বেগ ভেক্টর ω AN রেখায়। দোলকের সূতায় টান \mathbf{T}

এবং পিন্তের উপর অভিকর্ষীয় বল $m_{\rm g}$, হইলে, দোলকের গতীয় সমীকরণ 5-7.2 ও 5-8.1 সমীকরণ অনুসারে

$$m\frac{d'\mathbf{r}^2}{dt^2} = \mathbf{T} + m\mathbf{g}_4 - 2m\ \omega \times \frac{d'\mathbf{r}}{dt}$$
 (5-10.1)

সমীকরণের শেষ পদটি না থাকিলে ইহা স্থির নির্দেশতত্ত্বে সরল দোলকের গতীয় সমীকরণ হইত।



5.7 fbg

পিণ্ডের বেগ $d'\mathbf{r}/dt - \mathbf{v}'$ AP রেখায়। অতএব কোরিওলি বল ω ও \mathbf{r} দিয়া নির্ণীত তলের অভিলয়ে। ইহাকে খাড়া ও অনুভূমিক দুই উপাংশে ভাগ করা যায়। কোরিওলি বলের মান খুব ছোট বলিয়া mg,র তুলনায় আমরা উহার খাড়া উপাংশ উপেক্ষা করিতে পারি। অনুভূমিক উপাংশ দোলনতলের অভিলয়ে। ইহার ক্রিয়ায় দোলনতল স্থির না থাকিয়া ঘুরিবে।

দোলনতলে আবদ্ধ কোন নির্দেশত র AB অক্ষে ঘূরিবে এবং উহা সাপেক্ষে দোলনতল ভির থাকিবে, অর্থাৎ এইরূপ ঘূরস্ত নৃতন নির্দেশত রে কোরিওলি বলের কোন ত নুভূমিক উপাংশ থাকিবে না। এই নির্দেশত র আমরা তারকা চিহ্ন (*) দিয়া বুঝাইব এবং AB অক্ষে উহার কোণিক বেগ ধরিব ω^* । AB অক্ষে k একিক ভেক্টর হইলে এই কোণিক বেগ ভেক্টর ω^* ছেইবে।

নৃতন নির্দেশতত্ত্বে সময়ের সহিত কোন ভেক্টরের পরিবর্তনের হার d*/d1 দিয়া বুঝাইলে 5-3.6 সমীকরণ অনুসারে

$$\frac{d'\mathbf{r}}{dt} = \frac{d^*\mathbf{r}}{dt} + \omega^*\mathbf{k} \times \mathbf{r}$$

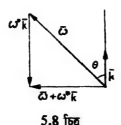
তাবং
$$\frac{d'^2\mathbf{r}}{dt^2} = \frac{d^{*2}\mathbf{r}}{dt^2} + \omega^*\mathbf{k} \times (\omega^*\mathbf{k} \times \mathbf{r}) + 2\omega^*\mathbf{k} \times \frac{d^*\mathbf{r}}{dt}$$
5-10.1 সমীকরণে
$$d^{*2}\mathbf{r}/dt^2 - 3$$
 মান বসাইলে পাই
$$m \frac{d^{*2}\mathbf{r}}{dt^2} = \mathbf{T} + m\mathbf{g}_{\sigma} - m\omega^{*2}\mathbf{k} \times (\mathbf{k} \times \mathbf{r}) - 2m\omega^*\mathbf{k} \times \frac{d^*\mathbf{r}}{dt}$$

$$-2m\omega \times \left(\frac{d^*\mathbf{r}}{dt} + \omega^*\mathbf{k} \times \mathbf{r}\right)$$

$$= \mathbf{T} + m\mathbf{g}_{\sigma} - m\omega^{*2}\mathbf{k} \times (\mathbf{k} \times \mathbf{r}) - 2m\omega \times (\omega^*\mathbf{k} \times \mathbf{r})$$

$$-2m(\omega + \omega^*\mathbf{k}) \times \frac{d^*\mathbf{r}}{dt} \qquad \cdots \qquad (5-10.2)$$

ভেক্টর বিধা গুণফলের নিয়ম অনুসারে (2-7.3 অনুচ্ছেদ দেখ) 5-10.2র ডানদিকের তৃতীয় ও চতুর্থ পদ \mathbf{k} ও \mathbf{r} দ্বারা নির্ণীত উল্লয়নতলে থাকে। \mathbf{T} এবং $m_{\mathbf{g}}$, উল্লয়নতলের বল। কাজেই 5-10.2 সমীকরণের ডানদিকের প্রথম চারটি পদই উল্লয়নতলের বল; ইহাদের কাহারও অনুভূমিক উপাংশ নাই। শেষ পদের $d^*\mathbf{r}/dt$ কার্যতঃ AP রেখার, এবং ইহা অনুভূমিক। $\omega+\omega^*\mathbf{k}$ রাশিটি অনুভূমিক হইলে শেষ পদটিও উল্লয়নতলে থাকিবে। তখন দ্বিতীয় নির্দেশতত্ত্বে দোলকের উপর দোলনতলের অভিলয় কোন বল ক্রিয়া করিবে না।



k উল্লেখ বলিয়া $\omega + \omega^* \mathbf{k}$ রাশিটি অনুভূমিক হইবার শর্ত হইবে $\mathbf{k} \cdot (\omega + \omega^* \mathbf{k}) = \mathbf{0}$.

 ω এবং \mathbf{k} র মধ্যবর্তী কোণ heta হইলে 5.8 চিত্র হইতে দেখা ষাইবে উপরের শর্ত অনুসারে

$$\omega^* = -\omega \cos \theta \tag{5-10.3}$$

ম বিন্দুর অক্ষাংশ (latitude)
$$\lambda$$
 হইলে $\theta = \pi/2 - \lambda$ এবং $\omega^* = -\omega \sin \lambda$ (5-10.4)

ω রাশিটিই পারিপার্শ্বিক সাপেকে ফুকো দোলকের দোলনতল বুরিবার কৌণক বেগ। উত্তর গোলার্ধে নিচের দিকে তাকাইলে ইহার আবর্তন দক্ষিণাবর্তী (clockwise) দেখাইবে কারণ কৌণিক বেগ ভেক্টরের দিক্ – k (এবং ইহার মান ω sin λ)। দোলনতল পূর্ণ এক পাক বুরিতে সময় লাগিবে

24

1. অড়মীয় ও অজড়মীয় নির্দেশফ্রেম কাহাকে বলে ?

প্রমাণ কর যে, যে সকল নির্দেশতম্ব একে অন্যের সাপেকে সৃষম বেগে চলিতেছে ভাহাদের একটি জড়ম্বীয় হইলে অনাগুলিও জড়মীয় হইবে।

- 2. 'বাস্তব' বল ও 'অলীক' বলে প্রভেদ কি ? অলীক বলের দ্বিরা কোন অবস্থার দেখা দেয় উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া বল ।
- 3. স্থির ফ্রেমে ও ঘুরস্ত ফ্রেমে কোন ভেক্টরের সমরের সহিত পরিবর্তনের হারের সম্পর্ক বাহির কর।

উহার সাহাযো দুই ফ্রেমে ম্বরণের সম্পর্ক (কোরিওলি সূত্র) নির্ণয় কর।

- 4. বুরস্ত ফ্রেমে নিউটনের বিতীয় সূত প্ররোগ করিয়া অগীক বলগুলির ধর্ম আলোচনা কর।
- 5. ধুরন্ত ভূপ্ঠে কোন কণার গতীর সমীকরণ কি হইবে ? উহার অলীক বলগুলির ক্রিয়া আলোচনা কর।
- 6. ভূপ্ঠে কোন বন্ধুর উপর অপকেন্দ্র বল কোধা হইতে আসে? **উহার জিলার** কি কি ফল ব্যাইরা বল। নিরক্ষ রেখায় ও মেরুতে উহার মান কত?

(সংক্তে-8.1 অনুচ্ছেদ দেখিয়া লও।)

- 7. ভূপ্টের কাছে চলন্ত বন্ধুর উপর কোরিওলি বলের জিলা আলোচনা কর।
 h উক্ততা হইতে ভূপ্টে অবাধে পড়িতে কোন বন্ধু গতির সমকোপে কোন দিকে কতটা
 সরিবে হিসাব কর।
- ৪. ফুকোর দোলকের পরীক্ষা বর্ণনা কর। দোলনতল খুরিবে কেন এবং কোনু দিকে খুরিবে ব্যাখ্যা কর। সম্পূর্ণ একপাক খুরিতে উহা কত সময় লইবে ব্যাহর কর।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

দূচুবস্তুর গতিবিজ্ঞান

(Dynamics of Rigid Bodies)

6-1. সূচনা। যে কণাগোষ্ঠাতে কণাগুলির পারস্পরিক দ্রত্ব সর্বদা স্থির থাকে তাহাকে দৃঢ়বন্ধু বলে। যথার্থ দৃঢ়বন্ধু কম্পনা মাত্র, কারণ বল-প্রয়োগে যে কোন বন্ধুর আকার বা আয়তনের পরিবর্তন হয়। এইরূপ বিকার সংক্রান্ত আলোচনা নবম পরিছেদে কয়। হইয়াছে। এখানে অপ্রশামত বল বা টর্ক প্রয়োগে ব্যাস্থিবিশিষ্ট (extended) দৃঢ়বন্ধুর গতি কি প্রকার হইবে তাহা আময়া আলোচনা করিব। এই আলোচনায় ধয়া হইবে বন্ধুর উপাদানভূত কণাগুলির মধ্যে দ্রত্ব গতিকালে বদলায় না। যে কোন কঠিন বন্ধু সন্ধন্ধে ইহা মোটামুটি প্রযোজ্য।

দৃঢ়বস্থুর গতিবিজ্ঞান বঙ্গবিজ্ঞানের এক বৃহৎ অংশ এবং ইহার প্রয়োগও ব্যাপক। এ পরিচ্ছেদে আমরা এই গতি সংক্রান্ত কিছু মৌলিক আলোচনা করিব ও কয়েকটি সহজ ক্ষেত্রে উহাদের প্রয়োগ দেখাইব।

দৃদ্বস্থু মূলতঃ কণাগোষ্ঠী বলিয়া চতুর্থ পরিচ্ছেদে কণাগোষ্ঠী সংক্রান্ত বে সকল সূত্র প্রমাণিত হইয়াছে সেগুলি দৃদ্বস্থুতেও প্রয়োজ্য। ইহাদের মধ্যে দুইটি বিশেষ করিয়া মনে রাখা দরকার। ইহার প্রথমটি ভরকেন্দ্রের গতিসংক্রান্ত (4-2 অনুচ্ছেদ)। ইহাতে বলে বাহ্য বলের ক্রিয়াবিচারে দৃদ্বস্থুর ভর উহার ভরকেন্দ্রে সংহত ধরা চলে। 4-2.6 সমীকরণ, অর্থাৎ

$$M\frac{d^nR}{dt^n} = F (6-1.1)$$

দৃঢ়বন্ধুতে প্রযোজ্য। M বন্ধুর ভর, R উহার ভরকেন্দ্রের স্থানভেক্টর ও F প্রযুক্ত সকল বলের ভেক্টর সমষ্টি।

ষিতীরটি কৌণিক ভরবেগ সংক্রান্ত (4.5 জনুছেন্দ)। ইহাতে বলে কোন বিন্দু সাপেক্ষে কোন দৃঢ়বন্ধুর মোট কৌণিক ভরবেগের সমরের সহিত পরিবর্তনের হার বন্ধুটির উপর ক্রিয়াশীল বাহ্য বলের ঐ বিন্দু সাপেক্ষ শ্রামকের (বা টর্কের) সমান। এই উদ্ভি (4-5.2) সমীকরণের বিষয়বন্ধু। সমীকরণিট হইল

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \mathbf{N} \tag{6-1.2}$$

L আলোচ্য কোন স্থির বিন্দু সাপেকে দৃঢ়ববুর মোট ভেক্টর কৌণিক ভরবেগ, এবং N একই বিন্দু সাপেকে প্রবৃত্ত বলের মোট ভেক্টর দ্রামক। বিশেষ কোন অক্টে আবর্তনের ক্ষেত্রে উপরের সমীকরণে L এবং N-এর ঐ অক্টে উপাংশ লইতে হইবে।

কৌণিক বেগ সম্বন্ধে 3-৪ অনুচ্ছেদে যে সকল কথা বলা হইয়াছে সেগুলি আর একবার দেখিয়া নেওয়া ভাল। কোন অক্ষে আবর্তনকালে দৃঢ়বন্ধুর কৌণিক বেগ ভেক্টর $\tilde{\omega}$ ঐ অক্ষে নেওয়া হয় এবং আবর্তনের দিকের সঙ্গে উহার দক্ষিণ হস্তীয় সম্পর্ক থাকে ইহা স্পর্কভাবে মনে রাখা দরকার। আবর্তন অক্ষের কোন বিন্দু Oকে মূল বিন্দু ধরিয়া দৃঢ়বন্ধুর কোন কণার স্থান ভেক্টর বিদ r হর, তাহা হইলে ঐ কণার বেগ $\sqrt{3}$ সহিত r এবং আবর্তনের কৌণিক বেগ $\tilde{\omega}$ -র সম্পর্ক

$$\mathbf{v} = \tilde{\boldsymbol{\omega}} \times \mathbf{r} \tag{6-1.3}$$

3-8.3 সমীকরণে ইহা আলোচিত হইয়াছে। অন্যান্য ভেক্টরের মত *ত*কেও উপাংশে ভাগ করা যায়।

আলোচনার সরলতা বা জটিলতার বিচারে দৃঢ়বন্ধুর গতির আলোচনা তিন অংশে ভাগ করা যায়—(১) ন্থির অক্ষে আবর্তন, (২) ন্থির বিম্পু সাপেক্ষে আবর্তন ও (৩) অবাধ গতি।

দৃঢ়বন্তুর অবস্থান ও বিন্যাস প্রকাশ করিবার জন্য মোট ছয়টি নির্দেশাংকের প্রয়োজন হয়। তিনটি নির্দেশাংকে উহার যে কোন বিন্দুর (সাধারণতঃ ভরকেন্দ্রের) অবস্থান নির্দিষ্ট হয় ও অন্য তিনটি নির্দেশাংকে ঐ বিন্দু সাপেকে দৃঢ়বন্তুটির কৌণিক বিন্যাস (orientation) নির্দিষ্ট হয়। অতএব দৃঢ়বন্তুর বাতব্র্যাসংখ্যা হইবে ছয়। দৃঢ়বন্তুর একটি বিন্দু স্থির রাখিলে বাতব্রাসংখ্যা হয় তিন, দুইটি স্থির রাখিলে হয় এক, ও সরলরেখায় অবস্থিত নয় এর্প তিনটি বিন্দু স্থির রাখিলে কোন য়াতব্রাই থাকে না অর্থাৎ স্বাতব্রা সংখ্যা শৃন্য হয়।

(১) বির অক্ষে আবর্তন। কোন দৃঢ়বন্ধু দুইটি ক্থির বিন্দু O এবং
O' সাপেকে ঘূরিতে থাকিলে, উহা সর্বদাই OO' অক্ষে আবর্তিত হয়।
তথন গতির স্বাতন্ত্র সংখ্যা মাত্র এক। নির্দেশতন্ত্রের মূর্লবিন্দু O-তে এবং

Z-আক্ষ OO' রেখায় লইলে, এবং এই অক্ষে কৌনিক বেগ
ইইলে, O বিন্দু
সাপেকে বন্ধুটির মোট কৌনিক ভরবেগ

 $\mathbf{L} = \Sigma_{\mathbf{r}} \times m_{\mathbf{v}} = \Sigma_{\mathbf{r}} \times m(\tilde{\omega} \times \mathbf{r})$

ভেক্টর তিথা গুণনের (vector triple product) নিরম অনুসারে (2-7.3 অনুচ্ছেদ দেখ) ইহা

$$= \sum m(\mathbf{r}.\mathbf{r})\tilde{\omega} - \sum m(\mathbf{r}.\tilde{\omega}) \mathbf{r}$$
 (6-1.5)

 $\tilde{\omega}$ এবং \mathbf{r} -এর মধবর্তী কোণ θ দিয়া বুঝাইলে, OO' অর্থাৎ Z-অক্ষে \mathbf{l} -এর উপাংশ L_z -এর মান

$$L_z = \sum mr^2 \omega - \sum mr^2 \omega \cos^2 \theta$$

= $\sum m\omega r^2 \sin^2 \theta = \sum m\omega (x^2 + y^2) = I\omega$ (6-1.6)

 $I=\Sigma m(x^2+y^2)$ রাশিটিকে OO' অক্ষ সাপেক্ষে বস্তুটির 'জাডা-দ্রামক' বা আবর্তন জাডা (moment of inertia) বলে। $r^2 \sin^2\theta=x^2+y^2$ রাশিটি আবর্তন অক্ষ (Z-অক্ষ) হইতে m ভরের কণার দূরত্বের বর্গ।

O এবং O' বিন্দুকে শ্ছির রাখিবার জন্য বাধাজনিত যে বল ক্রিয়া করে তাহাদের OO' অক্ষে কোন ভ্রামক থাকে না। অতএব এক্ষেত্রে বস্তুটির আবর্তনের সমীকরণ হয়

$$\frac{dL_z}{dt} = I\frac{d\omega}{dt} = N_z \tag{6-1.7}$$

দৃঢ়বস্থুর গতি আলোচনায় এই অংশই সবচেয়ে সরল। কিন্তু এখানে ইহা আলাদা করিয়া আলোচনা করার দরকার নাই কারণ দ্বিতীয় অংশের (স্থির বিন্দু সাপেক্ষে আবর্তনের) সূত্রগুলিতে অক্ষ স্থির ধরিলেই ইহার সব কিছু জানা ঘাইবে। তাছাড়া, পদার্থবিজ্ঞানের সাধারণ স্নাতক স্তরের (Pass course-এর) পৃস্তকে এই আলোচনা থাকে*।

কেবল স্থির অক্ষে আবর্তনের ক্ষেত্রেই রৈখিক গতির সঙ্গে আবর্তগতির সূত্রগুলির রূপগত মিল দেখা যায়।

(২) খির বিন্দু সাপেকে আবর্তন। বকুটির গতির সময় বকুটি সাপেকে স্থির কোন বিন্দু যদি সর্বদা স্থিরই থাকে, তাহা হইলে বস্থুটি ঐ বিন্দুগামী যে কোন অকে আবর্তিত হইতে পারে। ঐ অক্ষ সময়ের সঙ্গে বদলায়; উহাকে আমরা 'চণ্ডল' বা 'সাময়িক' অক্ষ (Instantaneous axis) বিলব। লাটিমের আলের উপর উহার আবর্তন এর্প গতির একটি সুপরিচিত উদাহরণ। গাইরোজোপের (gyroscope) আবর্তন আর একটি উদাহরণ; উহার শ্বিরবিন্দু গাইরোজোপের ভরকেন্দ্র।

^{*}উদাহরণ স্বর্গ লেখকের 'পদার্থের ধর্ম' নামক সাধারণ রাতক ন্তরের পুত্তকের পঞ্চম পরিক্ষেদ দেখা যাইতে পারে।

এই প্রকার গতিতে স্বাতয়্তর সংখ্যা তিন। বকুটির অবস্থান উহার কোন রেখার দিক্-বিন্যাসের সাহাথ্যে বুঝান যায়। নির্দ্বিধায় (uniquely) এই বিন্যাস বুঝাইতে পরস্পর নিরপেক্ষ তিনটি কোণের সাহায্য নেওরা হায়। 6-14 অনুচ্ছেদে বর্ণিত অয়লারীয় কোণগুলি (Eulerian angles) এই-বুপ তিনটি কোণ। আমাদের আলোচনা প্রধানতঃ এই অংশে আবদ্ধ থাকিবে।

- (৩)

 অবাধ গড়ি । অবাধ গতিতে দৃঢ়বকুর স্বাতয় সংখ্যা ছয় । উহাদের
 তিনটি সরণের ও তিনটি ঘূর্ণনের বিলয়া ধরা যায় । এর্প গতির ধে
 কোন মূহুর্তে গতিটি ভরকেন্দ্রের সরণ এবং ভরকেন্দ্রগামী কোন চঞ্চল অক্ষে
 আবর্তনের যোগফল । সরণে 6-1.1 এবং ঘূর্ণনে 6-1.2 সমীকরণ প্রবোজা ।
 টোনস বলা ক্রিকেট বলা, পৃথিবী, ছুড়িয়া-মায়। লাঠি প্রভৃতির গতির কথা
 ভাবিলে এই প্রকার গতির সরলতম প্রকৃতি বোঝা যাইবে । আময়। এখানে
 কেবল পৃথিবীর আবর্তন সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিব ।
- 6-2. জাড্য-জামক ও জাড্য শুলকল (Moments of inertia and products of inertia)। দৃঢ়বন্ধুর আবর্তন বিচারে জাড়া-প্রামক ও জাড়া গুণফল নামে দুইটি রাশি গুরুষপূর্ণ। কোন অক্ষে কোন দৃঢ়বন্ধুর জাড়া-প্রামক বিলতে ঐ অক্ষ হইতে বন্ধুর প্রতি কণার দ্রম্বের বর্গ ও কণার ভরের গুণফলের সমষ্টি বুঝায়। বন্ধুর কোন কণার ভর m এবং আলোচ্য অক্ষ হইতে কণার দূরত্ব ৫ হইলে ঐ অক্ষে বন্ধুটির জাড়া-প্রামক

$$I = \Sigma md^2 \tag{6-2.1}$$

এই যোগে বন্ধুর সমন্ত কণাগুলি ধরিতে হইবে।

জাড়া গুণফল রাশিটি ধরা হয় দুইটি অক্ষ সাপেক্ষে। কার্টেঞ্জীর নির্দেশতত্ত্বে m ভরের কোন কণার স্থানাংক x, y, z হইলে mxy, myz mzx রাশি তিনটি x-y, y-z এবং z-x অক্ষবুগা সাপেক্ষে ঐ কণার জাড়া গুণফল। দৃঢ়বকুকে অনেকগুলি কণায় ভাগ করিয়া লইলে উহার

জ্ঞাড়্য গুণফল= Σmxy , Σmyz , Σmzx (6-2.2) এখানেও যোগে সব কণাগুলি ধরিতে হইবে ।

ধরা যাক, কার্টেজীর নির্দেশতশ্যে কোন দৃঢ়বকুর m ভরের কণার স্থানাংক x, y, z, এবং এই নির্দেশতশ্যের মূর্লবিন্দু $O \mid x$, y ও z অক্ষ হইতে ঐ কণার দূরত্ব যথাক্রমে $\left(y^2+z^2\right)^{\frac{1}{2}}$, $\left(z^2+x^2\right)^{\frac{1}{2}}$ ও $\left(x^2+y^2\right)^{\frac{1}{2}}$ । এই তিন

আকে বন্ধুটির জাড়্য প্রামক বথাক্রমে I_{xx}, I_{yy} ও I_{xx} ধরিলে সংজ্ঞা অনুসারে

$$I_{xx} = \sum m(y^2 + z^2); I_{yy} = \sum m(z^2 + x^2);$$

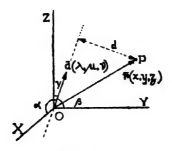
 $I_{xx} = \sum m(x^2 + y^2)$ (6.2.3)

 I_{yz}, I_{zz}, I_{zy} যথানেমে y-z, z-x ও x-y অক্ষরুগ্নে জাভা গুণফল হইলে সংজ্ঞা অনুসারে

$$I_{yz} = \sum myz \; ; \; I_{zz} = \sum mzx \; ; \; I_{zy} = \sum mxy$$
 (6-2.4)

দৃঢ়বন্ধুর পদার্থ অবিচ্ছিন্ন (continuous) থাকিলে যোগফলের বদলে সমাকল লইতে হইবে, অর্থাং $I_{xx}=\int \ (y^2+z^2)dm$ ইত্যাদি হইবে। সমাকলন সমগ্র বস্তুটি ব্যাপিয়া হইবে।

6-8. বে কোন সমকোণিক নির্দেশভরে বে কোন অক্ জাড্য জামকের নাম (Moment of inertia about any axis in an arbitraary rectangular coordinate system)। আলোচ্য অক্নের যে কোন বিন্দুকে মূল বিন্দু ধরিয়া যেভাবে ইচ্ছা সমকোণিক নির্দেশতর লও (6-1 চিত্র)। মনে কর আলোচ্য অক্ষ ও নির্দেশতন্তর x, y, z অক্ষের মধ্যবর্তী কোণ যথাক্রমে α , β , γ এবং $\cos \alpha = \lambda$, $\cos \beta = \mu$ ও $\cos \gamma = v$ । λ , μ , ν সংখ্যা তিনটিকে আলোচ্য অক্ষের 'দিক্-কোসাইন' (direction cosines) বলে। অক্ষে ঐকিক ভেরুর a হইলে λ , μ , ν নির্দেশতন্তরে তিন অক্ষে a-র উপাংশ।



6.1 किं

গৃহীত নির্দেশতরে r-এর উপাংশ x, y, z P-তে অবস্থিত কণার স্থানাংক। P হইতে অক্ষের দূরত্ব

$$d = | r \times a |$$
.

x, y ও z অক্ষে $\mathbf{r} \times \mathbf{a}$ -র উপাংশ ভেক্টর গুণনের নিয়ম অনুসারে পাওরা যায় ।

$$\mathbf{r} \times \mathbf{a} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x & y & z \\ \lambda & \mu & v \end{vmatrix}$$

$$= \mathbf{i}(vy - \mu z) + \mathbf{j}(\lambda z - vx) + \mathbf{k}(\mu x - \lambda y)$$

$$d^{2} = | \mathbf{r} \times \mathbf{a} |^{2} = (vy - \mu z)^{2} + (\lambda z - vx)^{2} + (\mu x - \lambda y)^{2}$$

অতএব সংজ্ঞা অনুসারে আলোচা অক্ষে কণাসমষ্টির জাড়া দ্রামক

$$I = \sum md^{2} = \sum m\{(vy - \mu z)^{2} + (\lambda z - vx)^{2} + (\mu x - \lambda y)^{2}\}$$

$$= \sum m\{(y^{2} + z^{2})\lambda^{2} + (z^{2} + x^{2})\mu^{2} + (x^{2} + y^{2})v^{2}$$

$$- 2\mu vyz - 2v\lambda zx - 2\lambda \mu xy\}$$

$$= \lambda^{2} I_{xx} + \mu^{2} I_{yy} + v^{2} I_{zz} - 2\mu v I_{yz} - 2v\lambda I_{zx} - 2\lambda \mu I_{xy}$$
(6-3.1)

এখানে I_{xx} , I_{yy} , \cdots , I_{xy} রাশিগুলি 6.2 অনুচ্ছেদে উল্লিখিত জাড্য শ্রামক ও জাড্য গুণফল । এই ছয়টি রাশির মান জানা থাকিলে যে কোন অক্ষে দৃঢ়বস্থুটির জাড্য শ্রামক 6-3.1 সমীকরণের সাহাযে। বাহির করা যায়।

যুর্ণন ব্যাসার্থ (Radius of gyration)। জ্বাডা দ্রামকের মাত্রা (dimensions) ML^2 । অতএব I রাশিটিকে বস্তুর ভর $M(-\Sigma m)$ এবং উপবৃদ্ধ কোন দৈর্ঘ্য k-এর বর্গের গুণফলরূপে প্রকাশ করা যায়, অর্থাৎ সকল ক্ষেত্রেই লেখা যায়

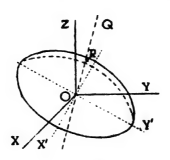
$$I - Mk^2$$
 (6-3.2)

এই সম্পর্ক দ্বারা নির্ণীত k দৈর্ঘ্যকে আলোচ্য অক্ষে (I যে অক্ষে নেওয়া হইরাছে) বন্ধুটির 'বৃর্ণন ব্যাসার্ধ' বলে। আলোচ্য অক্ষ হইতে k দ্বন্ধে বন্ধুর সমান ভরের কোন কণা রাখিলে ঐ অক্ষে এইকণার যে জ্বাড়া দ্রামক হইত, বন্ধুটির জাড়া দ্রামকও তাহাই। আলোচ্য অক্ষে বন্ধুটির আবর্ডনে বন্ধুটির আচরণ k দ্বন্ধে অবন্ধিত কণাটির মত। ঘূর্ণন ব্যাসার্ধ কম্পানের (concept) সাহায্যে প্রদন্ত কোন অক্ষে বিস্তার-বিশিষ্ট বন্ধুর বিস্তারের কথা না ভাবিয়া উহাকে কণারুপে ধরা বার।

6-4. ভাত্ত্য ইলিপ্,সরু,ড্ (Ellipsoid of inertia)। কোন ছিরবিন্দু O সাপেক্ষে কোন দৃঢ়বন্ধু আবাঁতিত হইতে থাকিলে আবর্তনের
চণ্ডল অক্ষ সর্বদাই O বিন্দু দিয়া যাইবে, কিন্তু অক্ষের দিক্ বদলাইবে। O বিন্দুগামী এইর্প বিভিন্ন অক্ষে বন্ধুর জাডা ভ্রামক সাধারণতঃ বিভিন্ন
হইবে। I-এর বদলে $1/\sqrt{I}$ রাগিটির সাহাযো এইর্প বিভিন্ন অক্ষে I-এর পরিবর্তন সহজ জ্যামিতিক উপায়ে বর্ণনা করা যায়। আলোচ্য অক্ষ OQ (6.2 চিত্র) হইলে OQ বরাবর $OR = 1/\sqrt{I}$ মানের একটি ধুবান্তর
রেখা (radius vector) চিহ্নিত কর। এখানে I OQ অক্ষে বন্ধূটির জাডা
ভ্রামক (6-3.1 সমীকরণ)। \overline{OR} ভেক্টরের উপাংশ

$$x = \lambda .OR$$
, $y = \mu .OR$, $z = v .OR$.

6-3.1 সমীকরণের উভয় দিক $OR^2(=1/I)$ দিয়া গুণ করিলে পাই



6.2 fea

$$\begin{split} I.OR^2 &= OR^3 \left(\lambda^2 I_{xx} + \mu^2 I_{yy} + \nu^2 I_{zz} - 2\mu\nu I_{yz} - 2\nu\lambda I_{zx} - 2\lambda\mu I_{xy} \right) \\ & = I.(1/I) = I_{xx}.(\lambda.OR)^2 + I_{yy}(\mu.OR)^2 + I_{zz}(\nu.OR)^2 \\ & - 2I_{yz}(\mu.OR)(\nu.OR) - 2I_{zx}(\nu.OR)(\lambda.OR) \\ & - 2I_{xy}(\lambda.OR) \left(\mu.OR \right) \end{split}$$

উপরের সমীকরণ R বিন্দুর সন্ধার পথ (locus)। ইহা দিতীয় ক্রমের (second degree) একটি তঙ্গ। $I=\Sigma md^3$ রাশিটি সর্বদাই পজিটিভ, এবং উহার মান শূন্য হয় না। অতএব $OR(=1/\sqrt{I})$ -এর মান সর্বদাই বাস্তব (real) এবং পজিটিভ। এই কারণে উক্ত তঙ্গ বন্ধতঙ্গ (closed surface) হইবে। 6-4.1 সমীকরণ দিয়া বাঁগত বন্ধতঙ্গ

 $\exists I_{xx}x^2 + I_{yy}y^2 + I_{xx}z^2 - 2I_{yx}yz - 2I_{xx}zx - 2I_{xy}xy = 1 \quad (6-4.1)$

প্রকৃতিতে ইলিপ্সয়্ড্; উহাকে O-বিন্দু সাপেক 'জাডা-ইলিপ্সয়্ড্' বলে। O বিন্দু উহার কেন্দ্র। বন্ধুটি সাপেকে O বিন্দুর অবস্থান বদলাইলে অন্য ইলিপ্সয়্ড্ পাওয় ঘাইবে। O-র সহিত ইলিপ্সয়্ডের উপরস্থ কোন বিন্দু R যোগ করিলে OR অক্ষে জাডা দ্রামকের মান পাওয়৷ যাইবে, কারণ $OR-1/\sqrt{I}$ বা $I=1/OR^2$ ।

6-5. ভাড্যের মুখ্য অক ও মুখ্য জাষক (Principal axes and principal moments of inertia)। প্রত্যেক ইলিপ্সয়্ডের কেন্দ্র (O বিন্দু অর্থাৎ নির্দেশতকের মূলবিন্দু) দিয়া পরস্পরের সমকোণে এমন তিনটি অক্ষ টানা যায় যেগুলি ইলিপ্সয়্ডের তলকে সমকোণে ছেদ করে। এই অক্ষ তিনটিকে OX', OY' ও OZ' দ্বারা নির্দেশ করিলে, এবং এই অক্ষ সাপেক্ষে ইলিপ্সয়্ডের উপরন্থ কোন বিন্দুর স্থানাংক x', y', z' হুইলে, এই তিনটি অক্ষ দিয়া নির্ণীত নির্দেশতকে ইলিপ্সয়্ডের সমীকরণ হয় [বিশ্লেষণী জ্যামিতি (Analytical geometry) গ্রন্থে ইহার প্রমাণ পাওয়া ষাইবে].

 $I_1 x'^2 + I_2 y'^2 + I_3 z'^2 = 1$ (6-5.1) এখানে I_1 , I_3 , I_3 বথাক্রমে OX', OY', OZ' অক্ষে বস্তুটির জাড়া প্রামক ! এই তিনটিকৈ O বিন্দুতে বস্তুটির 'মুখ্য জাড়া দ্রামক' (Principal moments of inertia) বলে ৷ OX', OY', OZ' অক্ষ তিনটিকে O বিন্দুতে বস্তুটির

'জাডোর মুখ্য অক্ষ' (Principal axes of inertia) বলে।

মুখ্য অক্ষ দিয়া নির্ণীত নিদেশিতকে আলোচ্য অক্ষের দিক্কোসাইন λ', μ', ν' হইলে, 6-3.1 সমীকরণের রূপ হয়

 $I=\lambda^{*2}I_1+\mu^{*2}I_2+\nu^{*2}I_3$ (6-5.2) যেহেতু $\lambda^{*2}+\mu^{*2}+\nu^{*2}=1$, অতএব / কখনও I_1,I_2,I_3 এই তিন মুখা জাড়া ভ্রামকের গরিষ্ঠটি অপেক্ষা বড় বা লঘিষ্ঠটি অপেক্ষা ছোট হইতে পারে না। অতএব বলা যায় যে, এক মুখা অক্ষে জাড়া ভ্রামক সবচেয়ে বেশী এবং অন্য এক অক্ষে সবচেয়ে কম।

মুখা অক্ষে জাড়া গুণফলগুলির মান শ্না হয়। পরস্পর সমকোণী দুই সমতলে বাদি কোন বস্তুর প্রতিফলন প্রতিসামা (reflection বা mirror symmetry) থাকে (অর্থাৎ ঐর্প সমতলের এক পাশের অংশ অন্য পাশের অংশর প্রতিফলনে গঠিত প্রতিবিষের মত হয়), তাহা হইলে সমতল দুটির ছেদরেখা এক মুখা আক্ষ। অন্য দুটি মুখা আক্ষ দুই সমতলে, ছেদরেখার অভিলবে। এর্প ক্ষেত্রে জাড়া গুণফলগুলির মান শ্না কেন হয়, তাহা সহজেই বোঝা বায়। প্রতিসামোর একটি তল x-আক্ষের অভিলবে

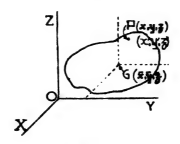
হইলে প্রত্যেক x, y, z কণার অনুরূপ -x, y, z কণা থাকিবে। ইহাতে Σmxy ও $\Sigma mxz = 0$ হইবে। অন্য তল y-অক্ষের অভিলয় হইলে প্রতি x, y, z কণার অনুরূপ x, -y, z কণা থাকিবে। ইহাতে $\Sigma myz = 0$ হইবে। মুখ্য অক্ষের এই সকল ধর্মের সাহায়ে প্রতিসম বন্ধুর মুখ্য অক্ষ নির্ণয় করা সহজ হয়।

উদাহরণ বর্প একটি সৃষম গোলকের কথা ভাবা বাইতে পারে। উহা নিজ কেন্দ্রে আবাঁতত হইতে থাকিলে প্রতিসাম্যের জন্য কেন্দ্রগামী বে কোন অক্ষে উহার জাড়া দ্রামক একই। অতএব এক্ষেত্রে জাড়া ইলিপ্সয়্ডের ধুবান্তর রেখা OR ($-1/\sqrt{I}$)-এর মান সব দিকেই সমান। ইহার অর্থ ইলিপ্সয়্ড্টি এক্ষেত্রে গোলীয় তল (spherical surface)। এজন্য গোলকের পরস্পর সমকোণী যে কোন তিনটি ব্যাসকে মুখ্য অক্ষ ধরা যায়।

আলোচ্য আবর্তন বিন্দু O গোলকের কেন্দ্রে না হইয়া গোলকের পৃষ্ঠে থাকিলে, গোলকের কেন্দ্র এবং O যোগ করিয়া যে অক্ষ ঐ অক্ষে পরস্পর সমকোণী দুই সমতলে বহুটির প্রতিফলন প্রতিসাম্য থাকিবে। অতএব এই অক্ষ একটি মুখ্য অক্ষ । অন্য দুই মুখ্য অক্ষ O বিন্দুতে ইহার লম্বতলে থাকিবে। প্রতিসাম্যের জন্য এই তলের সকল অক্ষে জাড়া দ্রামক সমান। অতএব ইহাদের যে কোন সমকোণী দুইটিকে অন্য দুই মুখ্য অক্ষ বিলয়া ধরা যায়। এক্ষেত্রে জাড়া ইলিপ্সেয়ডের আকার হইবে দীর্ঘাক্ষ উপগোলক (prolate spheroid), অর্থাৎ কোন উপবৃত্তকে তাহার দীর্ঘ অক্ষে ঘুরাইয়া দিলে যে তল হয় তাহাই। ইলিপ্সেয়ডের কেন্দ্র হইবে গোলকের পৃষ্ঠন্থে এবং উহার দীর্ঘ অক্ষ O বিন্দুগামী ব্যাস বরাবর হইবে, কারণ এই অক্ষেজাড়া দ্রামক সবচেয়ে কম।

- 6-7 অনুচ্ছেদে করেকটি ক্ষেত্রে জাডা ইলিপ্সয়্ড্ নির্ণয় ও তাহার প্ররোগ্য দেখান হইয়াছে।
- 6-6. (ক) সমান্তরাল অক ও (খ) অভিলৰ অক্টের সূত্র (Parallel and perpendicular axes theorems)।
- (क) মনে কর কোন বৈচ্ছিক মৃশবিন্দু O বিশিষ্ট সমকোণী গ্রিমাগ্রিক নির্দেশিতরে M ভরের কোন দৃঢ়বন্ত্র ভরকেন্দ্র Gর স্থানাংক \overline{x} , \overline{y} , \overline{z} (6.3 চিন্র)। একই নির্দেশিতরে বস্তুর P বিন্দুতে অবস্থিত m ভরের কোন কণার স্থানাংক x, y, z। G বিন্দুকে মৃশবিন্দু ধরির। আগের

নির্দেশতরের অক্ষের সমান্তরালে তিনটি অক্ষ কম্পনা কর। এই নৃত্র নির্দেশতক্রে m কণার স্থানাংক যেন x', y', z'। তাহা হইলে



6.3 Ба

$$x = \overline{x} + x'$$
, $y = \overline{y} + y'$, $z = \overline{z} + z'$.

O বিন্দুগামী X-অক্ষে বস্তুটির জাডা ভ্রামক

$$\begin{split} I &= \Sigma m (y^2 + z^2) = \Sigma m \{ (\bar{y} + y')^8 + (\bar{z} + z')^8 \} \\ &= \Sigma m (\bar{y}^2 + \bar{z}^2) + \Sigma m' y'^8 + z'^2) + 2\Sigma m \bar{y} y' + 2\Sigma m \bar{z} z' \\ &= M (\bar{y}^2 + \bar{z}^2) + I_G + 2\bar{y} \Sigma m y' + 2\bar{z} \Sigma m z' \end{split}$$

এখানে $I_G = \Sigma m(y'^2 + z'^2)$ রাশিটি OX-অক্ষের সমাস্তরাল G বিন্দুগামী GX' অক্ষে বস্তুটির জাড্য দ্রামক। ভরকেন্দ্রের সংজ্ঞা অনুসারে (4-1.4 সমীকরণ) $\Sigma my' = \Sigma mz' = 0$ । অতএব

$$I = I_G + M(\bar{y}^2 + \bar{z}^2) = I_G + Ma^2$$
 (6-6.1)

 $a(=\bar{y}^{z}+\bar{z}^{z})^{1/2}$ রাশিটি OX অক্ষ হইতে বস্তুটির ভরকেন্দ্র Gর পূরম্ব ।

6-6.1 সমীকরণে দেখা যায়, যে কোন অক্ষ (OX-অক্ষ) সাপেক্ষে কোন বকুর জাড়া দ্রামক (I) বকুর ভরকেন্দ্রগামী সমান্তরাল (GX') অক্ষে উহার জাড়া দ্রামক (I_G) এবং দুই অক্ষের দূরম্বের বর্গের $(a^*$ -এর) সহিত বকুর ভরের (M-এর) গুণফলের $(Ma^*$ -এর) যোগফলের সমান। ইহাকে আড়া জামকের সমান্তরাল অক্ষের সূত্র বলে।

বন্ধুর ভর কণার্পে উহার ভরকেন্দ্রে সংহত থাকিলে আলোচ্য অক্ষে এই জাডা প্রামক হইত Ma^{st} ।

সমাস্তরাল অক্ষে জাড়া গুণফলের সম্পর্ক কি হইবে তাহা $I_{ys} = \sum myz$ দিয়া হিসাব করা যায়।

$$I_{vs} = \sum myz = \sum m \ \overline{y} + y') \ (\overline{z} + z')$$

$$= \sum m\overline{y}\overline{z} + \sum my'z' + \overline{z}\sum my' + \overline{y}\sum mz' - M\overline{y}\overline{z} + I_{v's}.$$
(6-6)

(6-6.2)

কারণ $\Sigma my' = \Sigma mz' = 0$ ।

এখানে $I_{y'z'}=\Sigma my'z'$ G বিন্দুগামী Gy' ও Gz' অক্ষর্থা সাপেকে বরুটির জাডা গুণফল ব্ঝায় । 6-6.2 সমীকরণ **ছাড্য গুণফল সংক্রোন্ড** সমান্ত রাল অক্ষের সূত্রে সংক্তেত প্রকাশ করে । $M\bar{y}\bar{z}$ রাশিটি বস্তুর ভর-কেন্দ্রে অবস্থিত সমভর কণার প্রদন্ত অক্ষর্থা জাড্য গুণফল । $I_{y'z'}$ রাশিটি প্রদন্ত অক্ষর্থার সমান্তরাল ভরকেন্দ্রগামী অক্ষর্থা বস্তুটির জাড্য গুণফল ।

(খ) মনে কর বন্ধুর কণাগুলি একই সমতলে অবস্থিত, অর্থাৎ বস্থুটি সমতল পাত (lamina)। একেনে z=0 ধরিলে জাডা দ্রামক ও জাডা গুণফলের সংজ্ঞা অনুসারে পাই (6.2 অনুচ্ছেদ দেখ)।

$$I_{xx} = \Sigma m y^{2}, \ I_{yy} = \Sigma m x^{2}, \ I_{xz} = \Sigma m (x^{2} + y^{2})$$

$$I_{yz} = 0, \ I_{zx} = 0, \ I_{xy} = \Sigma m x y$$

$$I_{zz} = I_{xx} + I_{yy}$$
(6-6.3)

ইহার অর্থ, পাতের সমতলে দুইটি সমকোণী অক্ষ(x, y) লইলে এই দুই অক্ষে পাতের জাড্য দ্রামকের যোগফল $(I_{xx}+I_{yy})$ ঐ দুই অক্ষের ছেদবিন্দুগামী অভিলয় z-অক্ষে পাতের জাড্য দ্রামকের (I_{yy}) সমান হইবে । ইহাকে পাতের জাড্য দ্রামক সংক্রান্ত অভিলয় অক্ষের সূত্র বলে ।

6-7. করেকটি প্রতিসমবন্তর জাড্য ভ্রামক (Moments of inertia of some symmetrical hodies)। বস্তু সমসত্ত্ব (homogeneous) পদার্থে গঠিত ও সরল জ্যামিতিক আকারের হইলে অনেক ক্ষেত্রে সমাকলনের সাহায্যে উহার জাড়া শ্রামক সহজেই হিসাব করা যায়। নিচে কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

Z :



6.4 fbg

- (১) (계약), 기준 약성 (Thin straight rod) !
- (ক) আৰু ভরকেন্দ্রে, দণ্ডের অভিলব্ধে। ভরকেন্দ্র দকে মুদ্যবিন্দু, দক্ষের সমান্তরালে x-আৰু ও আলোচা অককে z-অক ধরা বাক (6.4 চিত)।

G হইতে x ও $x + \partial x$ দ্রংখের মধ্যবর্তী ∂x অংশকে x-অক্ষ হইতে x দ্রংখের অবস্থিত বলিয়া ধরা যায় । দণ্ডের প্রতি একক দৈর্ঘোর ভর ρ হইলে এই অংশের ভর $\rho \delta x$ এবং x-অক্ষে উহার জাড়া দ্রামক $x^2 \rho \partial x$ । সমস্ত দণ্ডকে এইর্প ছোট ছোট টুকরা করিয়া উহাদের সবগুলির জাড়া দ্রামক বোগ করিলে মোট জাড়া দ্রামক পাওয়া যাইবে । দণ্ডের দৈর্ঘা l হইলে নির্ণেয় জাড়া দ্রামক

$$I = \sum_{x=-1/2}^{x=1/2} x^2 \rho \partial x$$

 ∂x কৈ ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর করিলে $\partial x \to 0$ সীমায় উপরের যোগফল একটি নিশ্চিত সমাকলে (definite integral) পরিণত হয়। তথন

$$I = \int_{x=-1/2}^{x-1/2} x^2 \rho dx = \rho \left| \frac{x^3}{3} \right|_{-1/2}^{1/2} = \frac{\rho l^3}{12} = \frac{1}{12} M l^2$$
 (6-7.1)

কারণ $\rho l = M$ দণ্ডের ভর।

এক্ষেত্রে ঘূর্ণন ব্যাসার্থ (6-3.2 সমীকরণ) $k = I/\sqrt{12}$ ।

(খ) **অক্ষ দণ্ডের এক প্রান্তে, দণ্ডের অভিলন্ধে।** মূলবিন্দু দণ্ডের অক্ষীয় প্রান্তে লইয়া আগের মত বৃত্তির সাহায্যে পাই

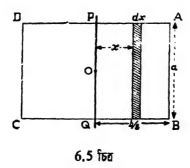
$$I = \int_{x=0}^{x=1} x^2 \rho dx = \frac{1}{8} M I^2$$
 (6-7.2)

ইহা আগের মানের চারগুণ। এখানে $k=l/\sqrt{3}$ । সমাশুরাল অক্ষের সূত্র প্রয়োগ করিয়াও এই ফল পাওয়া যাইত, কারণ প্রাশুবিন্দু A হইলে I (অর্থাৎ $I_{\rm A}$) — $I_{\rm G}+M$ $(AG)^2=\frac{1}{12}Ml^2+M\left(\frac{l}{2}\right)^2=\frac{1}{8}Ml^3$ ।

অক্ষ দণ্ডের অন্য কোন বিন্দুগামী হইলে নিশ্চিত সমাকলের সীমা ঠিক মত লইয়া, বা সমান্তরাল অক্ষের সূত্র প্রয়োগ করিয়া জাডা দ্রামক বাহির করা যায়।

- প্রাপ্তা । (1) এক কিলোগ্রাম ওজনের এক মিটার লম্বা একটি সূবম দণ্ডের ঘূর্ণাক্ষ উহার এক প্রান্ত হইতে ভিতরের দিকে 20 cm দ্রে দণ্ডের অভিসম্বে। এই অক্ষে জাড্য দ্রামক কত ? [উত্তর: 0°1733 kg m²]
- (2) কোন সরু সুষম দণ্ডের ঘূর্ণাক্ষ উহার ভরকেন্দ্রগামী এবং দণ্ডের সহিত α কোণে অবস্থিত। এই অকে জাডা ভ্রামক কত ? [উন্তর হ (1/1 g) $Ml^2 \sin^2 \alpha$]

- (২) আয়ত পাত (Rectangular lamina)
- (क) অক এক বাছর সমান্তরাল ও কেন্দ্রগ। 6.5 চিত্রের ABCD আলোচা পাত এবং O উহার কেন্দ্র। PQ অক্ষ AB বাহুর সমান্তরাল ও কেন্দ্রগ। AB=a ও BC=b। PQর সমান্তরালে পাতটিকে অনেক-গুলি সরু সরু ফালিতে ভাগ কর। PQ হইতে x দূরত্বে চওড়ার dx একখানা ফালি নাও। পাতের ভর M হইলে এই ফালির ভর (M/b)dx।



ফালির সব কণাগুলিই PQ হইতে সমান দ্রত্বে। অতএব PQ অক্ষে এই ফালির জাড়া দ্রামক $(M/b)x^2dx$ । x=-b/2 হইতে x=b/2 পর্যস্ত এইরূপ রাশিগুলি যোগ করিলে নির্ণেয় জাড়া দ্রামক I পাওয়া ঘাইবে। অতএব

$$I = \int_{-b/2}^{b/2} (M/b)x^2 dx \cdot \frac{M}{b} \cdot \frac{b^2}{12} = \frac{1}{12}Mb^2$$
 (6-7.3)

অক PQ BC বাহুর সমান্তরাল হইলে অনুরূপে পাওয়া যাইত

$$I = \frac{1}{12} \cdot Ma^2$$

(খ) অক পাতের কিনারায়। অক CD কিনারায় থাকিলে আগের মত পাতকে ফালিতে ভাগ করিয়া ফালিগুলির জাডা দ্রামক x=0 হইতে x=b পর্যন্ত যোগ করিতে হইবে। অতএব এক্ষেত্রে

$$I = \int_{a}^{b} (M/b)x^{2}dx = \frac{1}{5}Mb^{2}$$
 (6-7.4)

অক্ষ BC কিনারায় হইলে $I=\frac{1}{2}Ma^2$ হইত। সমান্তরাল অক্ষের সূত্র প্রয়োগ করিয়াও এই ফলগুলি পাওয়া যাইত।

অক্ষ পাতের কোন কিনারার সমান্তরালে অন্য কোথাও থাকিলে নিশ্চিত সমাকলের যথাযথ সীমা লইয়া বা সমান্তরাল অক্ষের স্তের সাহাযো জ্বাডা দ্রামক পাওয়া যাইবে।

প্রশ্না 20 cm×10 cm মাপের 240 g ওজনের একখান। পাতের আবর্তন অক্ষ উহার হুম্ব কিনার। হইতে 5 cm দূরে পাতের সমতলে। এই অক্ষে জাডা দ্রামক কত? [উত্তর: 14000 g cm²]

(গ) অক্ষ কেন্দ্রগা ও পাতের তলের অভিলম্বে । পাতের অভিলম্ব অক্ষ সম্বন্ধীয় স্থের সাহাযো ইহা পাওয়া যায় । পাতের কিনারার সমান্তরাল ও কেন্দ্রগা দুই সমকোণী অক্ষে জাড়া দ্রামক উপরের (ক) অংশ অনুসারে $(^1/_{12})Ma^2$ ও $(^1/_{12})Mb^2$ । অতএব অভিলম্ব অক্ষের সূত্র অনুসারে নির্ণের জাড়া দ্রামক

$$I = (1/12)M(a^2 + b^2)$$
 (6-7.5)

এই অক্ষ সমাস্তরালে অন্য কোথাও সরাইয়া লইলে সমাস্তরাল অক্ষের সূত্র প্রয়োগে নৃতন অক্ষে জাড়া দ্রামক পাওয়া যাইবে। অক্ষ পাতের এক কোণায় পাতের তলের অভিলম্বে হইলে পাতের কেন্দ্র O হইতে এই অক্ষের দূরত্ব $\frac{1}{2}(a^2+b^2)^{\frac{1}{2}}$ বিলিয়া নির্ণেয়

$$I = (1/12) M (a^2 + b^2) + (1/4)M (a^2 + b^2)$$

= (1/3) M (a² + b²) (6-7.6)

পাতের এক কোণে দুই কিনারার দুই অক্ষে জাড়া দ্রামক $(\frac{1}{4})$ Ma^2 ও $(\frac{1}{3})$ Mb^2 । এই দুই অক্ষ সমকোণী। ঐ বিন্দুতে অভিসম্ব অক্ষের সূত্র প্রয়োগ করিয়াও নির্ণেয় রাশি পাওয়া যাইত।

(ঘ) পাতের কেন্দ্রে জাড্য ইলিপ্সয়্ড্। উপরে আলোচিত পাতের কেন্দ্রগ তিনটি অক্ষেই পাত প্রতিসম। অতএব এই তিনটি অক্ষে পাতের জাড়া গুণফলের মান শ্ন্য হইবে, এবং জাড়া ইলিপ্সয়্ডের মুখা অক্ষের ধর্মানুসারে এই অক্ষ তিনটিই ইলিপ্সয়্ডের মুখা অক্ষ হইবে। এই তিন অক্ষে $I_1=(^1/_{1\,2})Mb^2$, $I_2=(^1/_{1\,2})Ma^2$ ও $I_3=(^1/_{1\,2})M(a^2+b^2)$ । I_3 সবচেয়ে বড় বলিয়া উল্লম্ব অক্ষ পাতের কেন্দ্র O হইতে ইলিপ্সয়্ডের দূরম্ব সবচেয়ে কম হইবে।

পাতের কেন্দ্রে জাডা ইলিপ্সয়্ড্ জানা থাকায় কেন্দ্রগামী অনা যে কোন অক্ষে পাতের জাডা ভ্রামক জানা থাইতে পারে। অক্ষের দিক্ কোসাইন λ , μ , ν হইলে 6-5.2 সমীকরণ প্রয়োগে ইহা পাওয়া বার । উদাহরণ স্বরূপ পাতের তলে উহার যে কোন কর্ণে (diagonal) জাডা দ্রামক I_a কত হইবে বাহির করা যাক । 1 অক্ষ a কিনারার সমান্তরাল ও 2 আক্ষ bর সমান্তরাল হইলে

..
$$(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}}$$
, μ^* $b = 0$ $(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}}$ $a = 0$

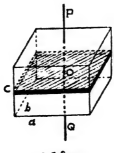
অতএব নির্ণেয় জাডা দ্রামক

$$I_{a} = \lambda^{2} I_{1} + \mu^{2} I_{2} + \nu^{2} I_{8} : \frac{a^{2}}{a^{2} + b^{2}} \cdot \frac{1}{12} M b^{2} + \frac{b^{2}}{a^{2} + b^{2}} \cdot \frac{1}{12} M a^{2}$$

$$\frac{M}{6} \frac{a^{2} b^{2}}{a^{2} + b^{2}}$$
(6-7.7)

(%) আরভাকার বস্ত (Rectangular parallelepiped)। বন্ধুটি পাত না হইয়া উহার বেধ (thickness) থাকিলে, কেন্দ্রগামী ও কিনারার সমান্তরাল কোন অক্ষে জাড়া দ্রামক উপরের (গ) অংশের সাহায়ে পাওয়া যায়। ধরা যাক অক্ষ PQ বন্ধুর বেধ c-র সমান্তরাল (6.6 চিa) এবং অন্য বাহু দুইটি a ও b। বন্ধুটিকে PQ অক্ষের অভিলম্বে অনেকগুলি সরু সরু আয়ত পাতে ভাগ কর। PQ অক্ষে ইহার যে কোন পাতের জাড়া দ্রামক — পাতের ভর $(a^2 + b^2)$ / 12। অতএব বন্ধুটির ভর M হইলে PQ অক্ষে উহার মোট জাড়া দ্রামক

$$I_0 = (1/12) M (a^2 + b^3)$$
 (6-7.8)



6.6 हिंच

অনুরূপে দেখা যায় কেন্দ্রগ a-র সমান্তরাল অক্ষে জাডা দ্রামক I_a এবং b-র সমান্তরাল কেন্দ্রগ অক্ষে জাডা দ্রামক I_b বথারুমে

$$I_a = (1/12) M (b^2 + c^2)$$
 and $I_b = (1/12) M (c^2 + a^2)$

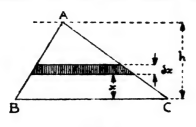
এই তিন অক্ষেই বস্তুটি প্রতিসম বিলয়া ঐ তিন অক্ষাই কেন্দ্র O বিশ্বতে জাডা ইলিপ্সর্ডের মুখ্য অক্ষা। ইলিপ্সর্ডের তিন মুখ্য অক্ষের দৈর্ঘের অনুপাত $(b^2+c^2)^{-\frac{1}{2}}:(c^2+a^2)^{-\frac{1}{2}}:(a^2+b^2)^{-\frac{1}{2}}$

প্রশ্ন। (1) সমসত্ব ঘনকের কেন্দ্রে জাডা ইলিপ্সর্জ্ গোলাকার ইহা প্রমাণ কর। ঘনকের বিপরীত কোনা যোগকারী রেখার (space diagonal) জাডা দ্রামক কত ?

(2) a, b, c বাহুবিশিষ্ট আয়তাকার সমসত্ত্ব বন্ধুর বিপরীত কোনা বোগ-কারী রেখায় উহার জাডা দ্রামক বাহির কর।

ি সংকেত : ইহার মূখা জাড়া দ্রামক উপরে দেওয়া আছে। a, b, c অক্ষ সাপেক্ষে আলোচ্য অক্ষের দিক্কোসাইন বথাক্রমে a|d, b|d ও c|d এবং $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$]

(৩) ত্রিভূজাকার পাত ; জক্ষ যে কোন বাছ। M ভরের সুষম বিভূজাকার পাত ABCর (6.7 চিত্র) BC অকে জাডা দ্রামক বাছির



6.7 fea

করিতে ত্রিভূজকে BCর সমান্তরালে সরু সরু ফালিতে ভাগ কর। BC হইতে x দূর্ছে ∂x প্রস্থের ফালি ধরা যাক। BC বাহুর দৈর্ঘা a হইলে চিত্র হইতে দেখা যাইবে এই ফালির দৈর্ঘা a(h-x)/h। পাতের একক বর্গক্ষেত্রের ভর σ হইলে ফালির ভর $\sigma a(h-x)\delta x/h$ । BC অক হইতে ফালির সব কণাই x দূরছে। অতএব ফালির জাডা শ্রামক $\sigma a(h-x)x^2\delta x/h$ এবং সম্পূর্ণ পাতের জাডা শ্রামক

$$I = \frac{\sigma a}{h} \int_{0}^{h} (hx^{2} - x^{2}) dx$$
$$= \frac{1}{12} \sigma a h^{2} = \frac{1}{6} M h^{2}$$
 (6-7.9)

(8) গোল পাত।

(ক) পাত সরু বলম ; অব্দ বলমের কেন্দ্রে বলমতলের অভি-

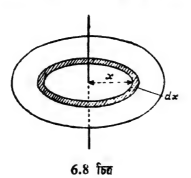
লকে। এর্প বলরের সব কণাগুলি অক্ষ হইতে একই দ্রন্থে আছে ধরা যায়। বলরের ভর M এবং ব্যাসার্ধ R হইলে

$$I - \Sigma mR^s - MR^s \tag{6-7.10}$$

কোন ব্যাস বরাবর জাড্য দ্রামক I_a পাইতে পাতের অভিলয় অক্ষের সূত্র প্রয়োগ করা যায়। প্রতিসাম্যের জন্য সকল ব্যাসে I_a সমান। উপরের I পাতের যে কোন দুই অভিলয় ব্যাসে জাড্য দ্রামকের যোগফলের সমান। অতএব

$$2I_d = I \quad \exists l_d = \frac{1}{2}MR^2 \tag{6-7.11}$$

(খ) গোল পাড; অক উহার কেন্দ্রে পাডের অভিলখে। পাতের ভর M ও ব্যাসার্ধ R হইলে উহার প্রতি বর্গক্ষেত্রের ভর $\sigma - M/\pi R^2$ । পাতকে অনেকর্গুলি সমর্কেন্দ্রিক বলয়ে ভাগ করিয়া লও। উহার বে কোন একটির ব্যাসার্ধ r এবং r+dr ধরিলে (6.8 চিত্র) এই বলয়ের ভর



 $dm = 2\pi r dr\sigma$ এবং প্রদৃত্ত অক্ষে ইহার জাড্য দ্রামক $2\pi \sigma r^3 dr$ । সকর্মুল বলয়ের জাড্য দ্রামক যোগ করিলে নির্ণেয় / পাওরা যাইবে। অতএব

$$I = 2\pi\sigma \int_{-\infty}^{R} r^{3} dr = 2\pi\sigma \frac{R^{4}}{4} = \frac{1}{2}MR^{3}$$
 (6-7.12)

অভিলয় অক্ষের সূত্র প্রয়োগে দেখা যায় যে কোন ব্যাসে জাড্য দ্রামক I_{a} ইহার অর্থেক, অর্থাৎ

$$I_d = \frac{1}{4}MR^2 \tag{6-7.13}$$

অক্ষ উপরের কোন অক্ষের সমান্তরাল ও অন্যন্ত হইলে সমান্তরাল অক্ষের সূত্র প্ররোগে নির্দের রাশি পাওরা যাইবে। অক্ষ পাতের অভিলবে উহার কিনারা দিয়া গেলে $I = \frac{1}{2}MR^2 + MR^2 = \frac{9}{2}MR^2$ হটবে। আৰু পাতের কোন স্পর্শক বরাবর হইলে $I = \frac{1}{2}MR^2 + MR^2 - \frac{3}{2}MR^2$ ।

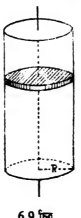
(গ) **চওড়া বলর**। বলরের ভিতরের ব্যাসাধ R₁ ও বাহিরের ব্যাসাধ R₂ হইলে (খ) অংশের বৃদ্ধি প্রয়োগ করিয়া পাওয়া যায়

$$I - \int_{R_1}^{R_2} 2\pi \sigma r^3 dr = 2\pi \sigma \frac{R_1^4 - R_1^4}{4}$$

পাতের ভর M হইলে $\sigma=M/\pi(R_2^2-R_1^2)$ । অতএব $I = \frac{1}{4}M(R_1^2 + R_2^2)$ (6-7.14)

যে কোন ব্যাসে জাডা ভ্রামক ইহার অধেক।

(৫) বেলন। (ক) আৰু বেলনের আৰু। বেলনের আক্ষের আভি-লম্বে বেলনকে অনেকগুলি সরু সরু পাতে ভাগ কর। যে কোন পাতের বাসার্ধ R বেলনের ব্যাসার্ধ (6.9 চিত্র)। পাতের ভর dm ধরিলে প্রদত্ত পাতের জাড়া দ্রামক $rac{1}{2}R^2dm$ । সম্পূর্ণ বেলনের জাড়া দ্রামক I এই সকল পাত-গুলির জাডা দ্রামকের যোগফলের সমান। বেলনের ভর M হইলে



6.9 fea

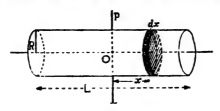
 $I = \frac{1}{4}\Sigma R^3 dm = \frac{1}{4}MR^2$

(6-7.15)

বনুটি নলের মত হইলে এবং উহার ভিতরের ব্যাসার্ধ R_1 ও বাহিরের ব্যাসার্ধ R, হইলে অনুরূপে পাওয়া বায়

$$I = \frac{1}{2}M(R_1^2 + R_2^2) \tag{6-7.16}$$

(খ) অব্দ বেলনের কেন্দ্রগ ও উহার অক্টের অভিলখে। 6.10 চিত্রের PQ অক্টে বেলনের জাড়া শ্রামক চাই। বেলনকে উহার নিজ অক্টের অভিলয়ে অনেকগুলি সরু সরু গোল পাতে ভাগ কর। এই রক্ম যে কোন একখানা পাতের বেধ dx এবং PQ হইতে উহার দূরত্ব x হইলে, পাতের ভর $m=\pi R^2 dx. \rho$ ($\rho=$ বেলনের ঘনত্ব $M=\pi R^2 dx. \rho$)। PQর সমাস্তরাল ব্যাসে পাতের জাড়া শ্রামক $mR^2/4$ (6-7.13 সমীকরণ)



6.10 চিত্র

এবং PQ অক্ষে দ্রামক $mR^2/4+m_{x'}$ । নির্ণেয় I PQ অক্ষে সব পাত-গুলির জাড়া দ্রামকের যোগফল । বেলনের দৈর্ঘ্য L হইলে

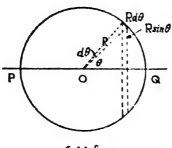
$$I = \sum (mR^2/4 + mx^2) = \int_{-L/2}^{L} \left(x^2 + \frac{R^2}{4}\right) \pi R^2 \rho . dx$$
$$= \pi R^2 \rho \left(\frac{L^3}{12} + \frac{R^2 L}{4}\right) = M\left(\frac{L^2}{12} + \frac{R^2}{4}\right) \tag{6-7.17}$$

প্রশ্না সুষম, সমসত্ত বেলনের কেন্দ্রস্থ জাডা ইলিপ্সর্জ্বর্ণনা কর। বেলনের ব্যাসে ও দৈর্ঘ্যে কি সম্পর্ক থাকিলে জাডা ইলিপ্সর্জ্ আকারে গোলীয় হবৈ ? [উত্তর: $R^2 = L^2/3$]

(৬) গোলক। (ক) গোলীয় পাছ বা খোলক (Spherical shell); জব্দ যে কোন ব্যাস। থোলকের ভর M এবং ব্যাসার্থ R হুইলে উহার ক্ষেত্রফল $4\pi R^2$ ও প্রতি একক কর্গক্ষেত্রের ভর $\sigma = M/4\pi R^2$ । যে কোন ব্যাস PQর অভিলয়ে খোলককে অনেকগুলি সরু সরু বলরে ভাগ কর $(6.11~\mathrm{lb}\bar{u})$ । এই রক্ষা কোন বলরের ব্যাসার্থ $R\sin\theta$ হুইলে চপ্রড়ায় উহা $Rd\theta$ এবং উহার ভর $2\pi~R\sin\theta$. $Rd\theta$. $\sigma = 2\pi~\sigma~R^2\sin\theta d\theta$ । 6-7.10 সমীকরণ অনুসারে PQ অক্ষে এই বলরের জাড়া শ্রামক=উহার ভর \times (ব্যাসার্থ) 2

= $2\pi \sigma R^2 \sin \theta d\theta \times (R \sin \theta)^2 = 2\pi \sigma R^4 \sin^2 \theta d\theta$

 $\theta=0$ হইতে $\theta=\pi$ পর্যস্ত এই রকম রাশিগুলি যোগ করিলে নির্ণের I পাওয়া যাইবে । অতএব



6,11 हिन

$$I = 2\pi \sigma R^4 \int_0^{\pi} \sin^8 \theta \ d\theta = 2\pi \sigma R^4 \cdot \left(\frac{4}{3}\right) = \frac{2}{3} MR^8$$

(6-7.18)

(খ) নিরেট গোলক; অক যে কোন ব্যাস। গোলককে সরু সরু বহু সংখ্যক সমকেন্দ্রিক খোলকে ভাগ কর। উহার কোনটির ব্যাস $r \cdot g \cdot r + dr$ ধর। ρ গোলকের ঘনত্ব হুইলে এই খোলকের ভর $m = 4\pi r^2 dr. \rho$ । উপরের সমীকরণ অনুসারে যে কোন ব্যাসে এই খোলকের জ্ঞাড়া দ্রামক

 $dI=rac{2}{3}$ খোলকের ভরimes(ব্যাসার্থ) $^2=(8\pi/3)
ho r^4dr$ ।

অতএব নির্ণেয় জাড়া ভামক

$$I = \sum dI = \frac{8\pi\rho}{3} \int_{0}^{R} r^{4} dr = \frac{8\pi\rho}{3} \cdot \frac{R^{5}}{5} = \frac{2}{5} MR^{2}$$
 (6-7.19)

এখানে গোলকের ভর $M=(4/3)\pi R^3 \rho$ ।

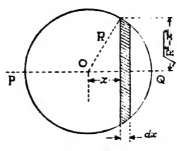
গোলক ফাঁপা এবং উহার ভিতরের ব্যাসার্ধ R_* ও বাহিরের ব্যাসার্ধ R_* হইলে অনুরূপে পাইতাম

$$I = \sum dI = \frac{8\pi\rho}{3} \int_{R_1}^{R_2} r^4 dr = \frac{8\pi\rho}{15} (R_2^5 - R_1^5)$$
$$= \frac{2}{5} M \frac{R_2^5 - R_1^5}{R_2^5 - R_1^5}$$
(6-7.20)

এখানে $M = (4/3) \pi \rho (R_2^8 - R_1^8) =$ গোলকের ভর ।

অক্ষ কোন স্পর্শক বরাবর হইলে সমান্তরাল অক্ষের সূত্র প্রয়োগে নির্ণের রাশি পাওরা যাইবে । নিরেট গোলকের ক্ষেত্রে ইহা $\frac{2}{5}$ $MR^2+MR^2=(7/5)MR^2$ ।

প্রশ্না। নিরেট গোলককে কোন ব্যাসের অভিন্তব্যে অনেকগুলি সরু সরু পাতলা গোল পাতে ভাগ করিয়। ঐ ব্যাসে ইহার যে কোন পাতের জাডা দ্রামক dI বাহির কর, এবং এই dI গুলি যোগ করিয়। ঐ ব্যাসে গোলকের I নির্ণয় কর (6.12 চিত্র দেখ)।

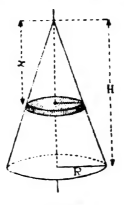


6.12 fea

ি সংকেত : কেন্দ্র হইতে x দূরত্বে পাতের ব্যাসার্ধ $\sqrt{R^2-x^2}$ । $dI=\frac{1}{2}\pi\rho\,(R^2-x^2)^2dx$ । x=-R হইতে x=R পর্যন্ত এইরূপ রাশিগুলি যোগ করিলে I পাওয়া যাইবে ।

- (৭) লক্ষর্জীয় শব্দু (Right circular cone)। পরস্পর ছেদী দুই সরলরেখার একটিকে স্থির রাখিয়া অন্যটি উহার চারিদিকে পুরা এক পাক ঘুরাইয়া দিলে যে তল উৎপন্ন হয় তাহাকে শব্দু বলে। স্থির রেখাটি শব্দুর অক্ষ। অক্ষের অভিলয় কোন তল দিয়া শব্দুকে সীমাবদ্ধ করিলে এই তল বৃদ্তাকার হইবে। এইর্প শব্দুকে লয়-বৃত্তীয় শব্দু বলে। শব্দুর অক্ষ ও জনক রেখার মধ্যবর্তী কোণ α হইলে শব্দুর শীর্ষকোণ হইবে 2α । শব্দুর ভূমির ব্যাসার্ধ R ও শব্দুর উক্ততা H হইলে $\alpha = R/H$ । শব্দুর আয়তন $\S \pi R^2 H$ ।
- (क) অক শব্দুর অক । শব্দুর অকের অভিলয়ে উহাকে অনেকগুলি সরু সরু পাতলা গোল পাতে ভাগ কর $(6.13~{
 m fb}_{
 m d})$ । শব্দুর শর্মিকে মূলবিন্দু ধরিয়া উহার অক্ষকে x অক্ষ মনে কর । শীর্ষ হইতে x দূরণ্ডের পাতের ব্যাসার্ধ Rx/H। শব্দুর ঘন্ত্ব ρ ও পাতের বেধ dx হইলে পাতের ভ্রা π π তালোচ্য অক্ষে পাতের জ্যান্ডা দ্রামক dI —

 $\frac{1}{2}$ ভর \times (ব্যাসার্ধ') $^2=\frac{1}{4}\pi\rho$ $(Rx/H)^4$ dx। x=0 হইতে x=H পর্বন্ত এই রাশিগুলি যোগ করিলে নির্ণেয় জাড়া দ্রামক I_n পাওয়া বাইবে।



6.13 ந்த

$$I_a = \frac{1}{2}\pi\rho \left(\frac{R}{H}\right)^4 \int_{-R}^{H} x^4 dx = \frac{\pi}{10} \rho R^4 H = \frac{3}{10} MR^2$$

(6-7.21)

(খ) অক্ষ শব্দুর শীর্ষে ও শব্দুর অক্ষের অভিলব্দে। শব্দুকে আগের মত গোল পাতে ভাগ করিয়া লইলে পাতের নিজ ব্যাসে জাডা দ্রামক $\frac{1}{4}$ ভর \times (ব্যাসাধ 4) $^2=\frac{1}{4}\pi\rho\;(Rx/H)^4dx$ । আলোচা অক্ষে পাতের জাডা দ্রামক dI সমান্তরাল অক্ষের সূত্র প্রয়োগে পাওয়া যায়।

$$dI = \frac{1}{4}\pi\rho (Rx/H)^4 dx + \pi\rho (Rx/H)^2 dx.x^2$$

= $\frac{1}{4}\pi\rho (R/H)^3 (R^2/H^2 + 4) x^4 dx$

x=0 হইতে x=H পর্যন্ত এই রাশিগুলি যোগ করিলে নির্দেধ জাড। প্রামক I_a পাওয়া বায় ।

$$I_a = \frac{1}{4}\pi\rho (R/H)^2 (R^2/H^2 + 4) H^5/5$$

= $\frac{3}{10} M (R^2 + 4H^2) - I_a (\frac{1}{2} + 2H^2/R^2)$ (6-7.22)

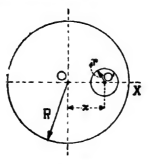
জাত্য ইলিপ্সরুত্। প্রতিসামোর জনা শম্কুর শার্ষবিন্দুতে শশ্কুর অক এবং এই অক্ষের অভিলয়ে যে কোন দুইটি সমকোণী অক্ষ—এই তিনটি অক্ষ ঐ বিন্দুতে শশ্কুর জাড়া ইলিপ্সর্ডের মুখ্য অক্ষ। জাড়া ইলিপ্সর্ড্ শার্ষবিন্দুতে উপগোলক (spheroid)। মুখ্য জাড়া শ্রামক $I_1 = I_2$ এবং $I_3 = I_4$ এবং $I_4 = I_4$ ।

শব্দুর জনক রেখায় জাড়া দ্রামক কত হইবে ? জনক রেখা ও মুখ্য অক্ষ 3-র তলে 1-অক্ষ লইলে 2-অক্ষের সহিত জনক রেখা 90° কোণে থাকিবে। শব্দুর জনক রেখার দৈর্ঘ্য $L=(H^2+R^2)\frac{1}{8}$, এবং ইহার দিক কোসাইন $\lambda=R/L$, $\mu=0$, $\nu=H/L$ । অতএব 6-5.2 সমীকরণ অনুসারে নির্ণেয় জাড়া দ্রামক

$$I_g = (R^2/L^2) I_d + (H^2/L^2) I_a$$

প্রশ্ন । প্রমাণ কর যে লম্ব্রীয় শব্দুর উচ্চতা উহার ভূমির ব্যাসের অর্থেক হইলে উহার শীর্ষবিন্দুতে জাড়া ইলিপ্সয়্ড্ গোলীয় (spherical) হইবে।

- (৮) বস্তুর এক অংশের জাড্য জামক। কোন বন্ধুর এক অংশের জাড্য ভ্রামক পাইতে সম্পূর্ণ বস্তুটির জাড্য ভ্রামক হইতে অন্য অংশের জাড্য ভ্রামক বাদ দিলে আলোচ্য অংশের জাড্য ভ্রামক পাওয়া বাইবে। সবগুলি ভ্রামকই অবশ্য প্রদত্ত অক্ষে লইতে হইবে। নিচে দুটি ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ দেখান হইল।
- (क) कौপা গোলক। ধর। যাক ρ ঘনত্ব ও R ব্যাসার্ধের নিরেট একটি গোলকের r ব্যাসার্ধের গোল একটি অংশ নাই, এবং দুই অংশের কেন্দ্রের OO'=x (6.14 চিত্র)। O বিন্দুগামী এবং x-এর অভিলম্ব কোন আক্রে ফাঁপা গোলকের জাড্য দ্রামক কত হইবে ?



6.14 চিত্র

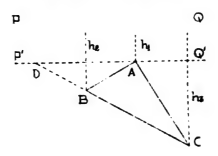
নিরেট গোলকের ভর $M=(4/3)\,\pi R^3\rho$ । ফাঁপা অংশ ভরা থাকিলে উহার ভর হইত $m=(4/3)\,\pi r^3\rho$ । প্রদন্ত অক্ষ বড় গোলকের ব্যাস। ঐ আক্ষে নিরেট গোলকের জাডা দ্রামক $I_s=\frac{2}{3}\,MR^3$ । ফাঁপা অংশ নিরেট হইলে দত্ত অক্ষে ইহার জাডা দ্রামক হইতে $I_h=\frac{2}{3}\,mr^2+mx^2$ । অতথ্য নির্ণেষ্ঠ জাডা দ্রামক

$$I = I_{*} - I_{h} = \frac{2}{8} (MR^{2} - mr^{2}) - mx^{2}$$

প্রাপ্তা 6.14 চিত্রের OO' অক্ষে ফাপা গোলকের জাডা দ্রামক কত ? [উত্তর ঃ (2/5) (MR^2-mr^2)]।

(খ) দ্রিক্তুবের সমন্তলে ধে কোন আকে উহার লাভ্য জানক। 6.15 চিত্রের PQ অকে M ভরের সুষম হিভুজাকার পাত ABCর জাভ্য দ্রামক বাহির করিতে হইবে। Aর মধ্য দিয়া PQর সমান্তরাল P'Q' রেখা টান। CB বিধিত করিয়া P'Q'কে D বিন্দুতে ছেদ কর। PQ অক হইতে A, B ও C বিন্দুর দ্রম্ব যথাক্রমে h_1 , h_2 ও h_3 ধর। P'Q' হইতে ইহাদের দ্রম্ব হইবে 0, $h_3 - h_1$ ও $h_3 - h_1$ ।

মনে কর ACB ত্রিভুজের সঙ্গে ABD অংশটিও থাকিয়া একই রকম সুষম ত্রিভুজাকার পাত ACD গঠন করিয়াছে। ACD অংশের ভর M্ব ও ABD অংশের ভর M্ব ধরা যাক। তাহা হইলে



6.15 চিত্র

$$M_1 - M_2 = M \text{ agr } M_1/M_2 = (h_1 - h_1) / (h_2 - h_1)$$

কারণ উভয় চিভুজের ভূমি AD। অতএব

$$M_1 = M(h_3 - h_1) / (h_3 - h_2)$$

এবং
$$M_2 = M(h_2 - h_1) / (h_3 - h_2)$$

6-7.9 সমীকরণ অনুসারে P'Q' আকে ACD ও ABD হিভুজের জাড। দ্রামক বথাক্রমে

$$I'_{M_1} = \frac{1}{6}M_1 (h_8 - h_1)^2 = \frac{1}{6}M \frac{(h_3 - h_1)^3}{h_3 - h_2}$$
$$I'_{M_2} = \frac{1}{6}M_2 (h_2 - h_1)^2 = \frac{1}{6}M \frac{(h_2 - h_1)^3}{h_1 - h_2}.$$

P'Q' অকে ABC চিভূজের জাভা ভ্রামক I'M ইহাদের প্রভেদ।

$$I'_{M} = I'_{M_{1}} - I'_{M_{2}}$$

$$= \frac{1}{8}M\{3h_{1}^{9} + h_{3}^{9} + h_{3}^{2} + h_{2}h_{3} - 3h_{3}h_{1} - 3h_{1}h_{2}\}$$

PQ অক্ষে ABC-র জাড়া শ্রামক পাইতে প্রথমে আমরা ABCর ভরকেন্দ্র G-গামী P'Q'-এর সমান্তরাল অক্ষে ABC-র জাড়া শ্রামক $(I'_{\rm M})_G$ বাহির করিতে পারি। পরে সমান্তরাল অক্ষের সূত্র আবার প্ররোগ করিয়। PQ অক্ষে নির্ণের জাড়া শ্রামক I পাইব। P'Q' অক্ষ হইতে G-র দূরম্ব $\frac{1}{3}(h_2+h_3-2h_1)$ । PQ অক্ষ হইতে G-র দূরম্ব $\frac{1}{3}(h_1+h_2+h_3)$ । অতএব

$$\begin{split} &(I'_{\rm M})_{\rm G}=I'_{\rm M}-\tfrac{1}{9}\;M\;(h_2+h_3-2h_1)^2\\ &\text{QRR}\quad I_{\rm M}+(I'_{\rm M})_{\rm G}+\tfrac{1}{9}\;M\;(h_1+h_2+h_3)^2\\ &=I'_{\rm M}+\tfrac{1}{9}\;M\;\{(h_1+h_2+h_3)^2-(h_2+h_3-2h_1)^2\} \end{split}$$

সরল করিলে পাই

$$I_{M} = \frac{1}{8}M\{h_{1}^{2} + h_{2}^{2} + h_{3}^{2} + h_{2}h_{3} + h_{3}h_{1} + h_{1}h_{2}\}$$
$$= \frac{1}{8}M[(h_{2} + h_{3})/2]^{2} + [(h_{3} + h_{1})/2]^{2} + [(h_{1} + h_{2})/2]^{2}\}$$

ABC বিভূজের প্রতি বাহুর মধ্য বিন্দুতে $\frac{1}{8}M$ ভরের একটি করিয়া কণা থাকিলে PQ অক্ষে উহাদের জাডা দ্রামক I_M এর সমান হইত, কারণ PQ হইতে এই কণাগুলির দূরছ $\frac{1}{2}(h_2+h_3)$, $\frac{1}{3}(h_3+h_1)$, $\frac{1}{3}(h_1+h_2)$ । কাজেই জাডা দ্রামক আলোচনায় বিভূজকে তিন বাহুর মধ্য বিন্দুতে রাখা $\frac{1}{8}M$ ভরের তিনটি কণার সমান বিলয়া মনে করা যায়। 6-7.9 সমীকরণে লব্ধ ফল এই উত্তির সঙ্গে মিলাইয়া দেখা যাইতে পারে।

6-8. चির বিজ্মু সাপেকে ঘুরস্ত দৃঢ়বস্তুর মোট কৌণিক ভরবেগ (Total angular momentum of a rigid body rotating about a point)। ছির বিন্দু O সাপেকে বছুর m ভরের কোন কণার হ্যান ভেক্টর r এবং বেগ ভেক্টর v ধরা ষাক। তাহা হইলে O বিন্দু সাপেকে বছুটির মোট কৌণিক ভরবেগ

$$\mathbf{L} = \Sigma(\mathbf{r} \times m\mathbf{v})$$

আলোচা মুহুর্তে বন্ধুটির কোণিক বেগ ভেক্টর $\tilde{\omega}$ হইলে, $v = \tilde{\omega} \times r$ বিলয়।

$$\mathbf{L} = \Sigma \mathbf{r} \times m\mathbf{v} = \Sigma \left[\mathbf{r} \times (m \ \tilde{\omega} \times \mathbf{r}) \right]$$

ভেক্টর হিধা গুণনের নিয়ম অনুসারে (2-7.3 অনুচ্ছেদ) ইহ। হইতে পাই

$$\mathbf{L} = \Sigma m \left[(\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}) \ \tilde{\boldsymbol{\omega}} - (\mathbf{r} \cdot \tilde{\boldsymbol{\omega}}) \ \mathbf{r} \right] \tag{6-8.1}$$

সমকোণী নির্দেশতরে ভেক্টরগুলির উপাংশ নিচের মত ধরা যাক : $\mathbf{L} = [L_x,\ L_y,\ L_z]$; $\mathbf{r} = [x,\ y,\ z]$; $\tilde{\omega} = [\omega_x,\ \omega_y,\ \omega_z]$. তাহা হইলে

 ${f r.r}=x^2+y^2+z^2$ এবং ${f r.\tilde\omega}=x\omega_x+y\omega_y+z\omega_z$ 6-8.1 সমীকরণের উভয় পাশে যে কোন অক্ষে উপাংশের মান সমান হইবে। অতথ্য

$$L_{x} = \sum m (x^{2} + y^{2} + z^{2}) \omega_{x} - \sum m (x\omega_{x} + y\omega_{y} + z\omega_{z}) x$$

$$= \omega_{x} \sum m (y^{2} + z^{2}) - \omega_{y} \sum mxy - \omega_{z} \sum mzx$$

$$= I_{xx} \omega_{x} - I_{xy} \omega_{y} - I_{xz} \omega_{z}$$
(6.8.2a)

অনুরূপে
$$L_y = -I_{yx}\omega_x + I_{yy}\omega_y - I_{yx}\omega_x$$
 (6-8.2b)

$$G L_{x} = -I_{xx}\omega_{x} - I_{zy}\omega_{y} + I_{zz}\omega_{x} \qquad (6-8.2c)$$

এখানে I_{xx} , \cdots , I_{xy} , \cdots , রাশিগুলির মান 6-2.3 ও 6-2.4 সমীকরণে বেমন দেওয়া আছে সেইরকম। I_{xx} , I_{yy} , I_{xx} যথাক্রমে x, yও z-অকে জাভ্য দ্রামক। I_{xy} রাশিটি জাভ্য গুণফল এবং স্পন্টতঃই $I_{xy} = I_{yx}$ । I_{yx} ও I_{xx} সম্বন্ধেও ইহা প্রযোজ্য।

6-8.2 সমীকরণগুলি হইতে দেখা যায় L-র অক্ষ সাধারণতঃ $\tilde{\omega}$ র অক্ষের, অর্থাৎ চণ্ডল অক্ষের, সমান্তরাল নয়, কারণ $\omega_y=\omega_z=0$ হইলেও L_y এবং L_z এর মান শ্না হয় না। জাডোর মুখ্য অক্ষে জাডা গুণফল $I_{xy}=I_{yx}-I_{xx}=0$ হয়। কেবল এই ক্ষেত্রেই L_z ও $\tilde{\omega}$ র অক্ষ মিলিয়া যায়। জাডোর মুখ্য অক্ষ তিনটি 1, 2, 3 সংখ্যা দিয়া বুঝাইলে 6-8.2 সমীকরণগুলি হইতে পাই

$$L_1 = I_1 \omega_1, L_2 = I_2 \omega_2, L_3 = I_3 \omega_3$$
 (6-8.3)

a,, a, a, তিনটি মুখা অক্ষে ঐকিক ভেক্টর হইলে

$$L = I_1 \omega_1 a_1 + I_2 \omega_2 a_2 + I_3 \omega_3 a_3 \tag{6-8.4}$$

6-8.2 সমীকরণ তিনটি সংক্ষেপে নিচের মত লেখা যায়:

$$\begin{bmatrix} L_{x} \\ L_{y} \\ L_{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_{xx} - I_{xy} - I_{xz} \\ -I_{yx} & I_{yy} - I_{yz} \\ -I_{zx} - I_{zy} & I_{zz} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_{x} \\ \omega_{y} \\ \omega_{z} \end{bmatrix}$$
(6-8.5)

এই রূপকে মেইট্রিক্স্ রূপ (matrix form) বলে। ভানদিকের $I_{i,j}$ (i,j-x,y,z) রাশি নয়টির এই 'সক্ষা'কে (array) জাভা-মেইট্রিক্স্ (inertia matrix) বলে। L ও $\tilde{\omega}$ ভেক্টর দুটি এই নয়টি রাশি দিরঃ সম্পর্কিত।

দুইটি ভেক্টর উপরোচ্চ র্প নয়টি রাশি দিয়া সম্পর্কিত হইলে ঐ রাশি নয়টিকে একটি দিতীয় জাতির টেনসরের উপাংশ (components of a tensor of rank two) বলে (2-12 অনুচ্ছেদ দেখ)।

ষিতীয় জাতির কোন টেনসর T-র উপাংশগুলি সাধারণতঃ $T_{i,j}$ রূপে লেখা হয়। $(i-x,y,z\;;j=x,y,z\;;x,y\;z$ অক্ষের বদলে 1,2,3 লেখার প্রথাও প্রচলিত)। এ ক্ষেত্রে জাড়্য টেনসর (Inertia tensor) L ও $\overline{\omega}$ ভেট্টর দুইটির সম্পর্ক দেখায় বলিয়া লেখা যায় $L=I\overline{\omega}$; এখানে I জাড়্য টেনসর।

$$\mathbf{I} = \left| \begin{array}{ccc} I_{xx} & I_{xy} & I_{xs} \\ I_{yx} & I_{yy} & I_{ys} \\ I_{zx} & I_{zy} & I_{zz} \end{array} \right|$$

6-2 অনুচ্ছেদে দেওয়া I_{xy} রাশিগুলির সংজ্ঞা একটু বদলাইলে অর্থাৎ $I_{xy} = -\sum mxy$ ইত্যাদি লিখিলে জাড্য টেনসরের রূপের সঙ্গে 6-8.5 সমীকরণের অভিনতা স্পর্ফ দেখা যায়। ইহার জন্য I_{ij} রাশিগুলির সংজ্ঞানিকের মত লেখা চলে :

$$I_{ij} = \sum_{ij} m(r^2 \delta_{ij} - x_i x_j)$$
 (6-8.6)

সংজ্ঞায় r-m ভরের কণার স্থান ভেক্টর । $\delta_{i,j}$ সংকেতিটকে 'ক্রনেকার ডেলটা' (Kronecker delta) বলে । i=j হইলে $\delta_{i,j}=1$; $i\neq j$ হইলে $\delta_{i,j}=0$ । (তত্ত্বীয় পদার্থবিদ্যায় (Theoretical Physics-এ) ক্রনেকার ডেলটার সঙ্গে পাঠকের ঘন পরিচয় হইবে ।)

 $I_{i,j} = I_{j,i}$ হইলে I টেনসরকে প্রতিসম (symmetrical) বলা হয়। জাড্য টেনসর প্রতিসম। অক্ষের দিকৃ বদলাইলে উপাংশগুলির মানও বদলায়।]

5-9. মূচ্বন্তর আবর্তনের গতিশক্তি (Kinetic energy of a rotating rigid body)। মনে কর কোন দৃত্বতু কোন অক্ষে আবঁতিত হইতেছে এবং এই অক্ষে উহার সামরিক কৌণিক বেগ $\tilde{\omega}$ । অক্ষন্থ কোন O বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরা বাক। P বিন্দুতে অবস্থিত m ভরের কণার স্থান ভেক্টর $\mathbf{r} \equiv \overline{OP}$ হইলে উহার বেগ $\mathbf{v} = \tilde{\omega} \times \mathbf{r}$ এবং গতিশক্তি $\frac{1}{2}m\mathbf{v}^2 = \frac{1}{2}m(\tilde{\omega} \times \mathbf{r})^2$ । অতএব সমগ্র বন্ধুটির মোট গতিশক্তি

$$T = \frac{1}{3} \sum m(\tilde{\omega} \times \mathbf{r})^2 \tag{6-9.1}$$

O বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরিরা তিমাত্রিক সমকৌণিক নির্দেশত (x,y,z) কম্পনা করা যাক। ইহার তিন অক্ষে i, j, k ঐকিক ভেক্টর, এবং এই অক্ষ তিনটি সাপেক্ষে আবর্তন অক্ষের (অর্থাৎ $\tilde{\omega}$ র অভিমূখের) দিক্ কোসাইন λ , μ , ν হইলে

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$$
 (A) $\tilde{\omega} = \omega(\lambda\mathbf{i} + \mu\mathbf{j} + v\mathbf{k})$

অতএব

$$\tilde{\omega} \times \mathbf{r} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \lambda \omega & \mu \omega & \nu \omega \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

দেখা যায়, $\hat{\omega} \times \mathbf{r}$ -এর তিনটি উপাংশ $\omega(\mu_z - vy)$, $\omega(vx - \lambda z)$ এবং $\omega(\lambda y - \mu x)$ । অতএব

$$(\tilde{\omega} \times \mathbf{r})^{8} = (\tilde{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\tilde{\omega} \times \mathbf{r}) = \omega^{2} (\mu z - \nu y)^{2} + \omega^{2} (\nu x - \lambda z)^{2} + \omega^{2} (\lambda y - \mu x)^{2}$$

$$T = \frac{1}{2} \sum m (\tilde{\omega} \times \mathbf{r})^{2} = \frac{1}{2} \omega^{2} \sum m \{ (\mu z - v y)^{2} + (v x - \lambda z)^{2} + (\lambda y - \mu x)^{2} \}$$

$$= \frac{1}{2} \omega^{2} \{ \lambda^{2} \sum m (y^{2} + z^{2}) + \mu^{2} \sum m (z^{2} + x^{2}) + v^{2} \sum m (x^{2} + y^{2}) - 2\mu v \sum m y z - 2v \lambda \sum m z x - 2\lambda \mu \sum m z y \}$$

$$= \frac{1}{3} \omega^{2} \left(\lambda^{2} I_{\alpha x} + \mu^{2} I_{yy} + v^{2} I_{zz} - 2\mu v I_{yz} - 2v \lambda I_{zz} - 2\lambda \mu I_{\alpha y} \right)$$
(6-9.2)

6-3-1 সমীকরণ অনুসারে উপরের ডানদিকের ব্রাকেটের ভিতরের অংশ আবর্তন অক্ষে বন্ধটির জাড়া দ্রামক / । অতএব

$$T = \frac{1}{2} I \omega^2 \tag{6-9.3}$$

কম্পিত নির্দেশতক্তে $\tilde{\omega}$ র উপাংশগুলি ω_x , ω_y , ω_z ও লেখা যাইত । ইহা করিলে λ , μ , ν ব্যবহারের দরকার হইত না, কারণ $\omega_x=\lambda\omega$, $\omega_y=\mu\omega$, $\omega_z=\nu\omega$ । 6-9.2 সমীকরণে ω_x , ω_y , ω_z ব্যবহার করিলে পাই

$$T = \frac{1}{3} \left(I_{xx} \omega_{x}^{2} + I_{yy} \omega_{y}^{2} + I_{zz} \omega_{z}^{2} - 2I_{yz} \omega_{y} \omega_{z} - 2I_{zz} \omega_{z} \omega_{z} - 2I_{xy} \omega_{x} \omega_{y} \right)$$
(6-9.4)

কশ্পিত নির্দেশতরের অক্ষগুলি O বিন্দুতে বস্তুটির জ্বাডোর মুখ্য অক্ষে লইলে জাডা গুণফলগুলির মান শ্নো পরিণত হইত। তখন পাইতাম

$$T = \frac{1}{2}(I_1\omega_1^2 + I_2\omega_2^2 + I_3\omega_8^2) \tag{6-9.5}$$

 $I_1,\,I_2,\,I_3$ O বিন্দুতে মুখ্য জাডা দ্রামক ও $\omega_1,\,\omega_2,\,\omega_3$ জাডোর মুখ্য অকে $\widetilde{\omega}$ র উপাংশ।

6-8.3 সমীকরণে পাইয়াছি জাডোর মুখা অক্ষে $L_1=I_1\omega_1,\ L_2=I_2\omega_2,$ $L_3=I_3\omega_3$ । এই মানগুলি 6-9.5 সমীকরণে বসাইলে পাই

$$T = \frac{1}{2} (L_1 \omega_1 + L_2 \omega_2 + L_8 \omega_8) = \frac{1}{2} L. \tilde{\omega}$$
 (6-9.6)

তিনটি ভেক্টরের ক্ষেলার বিধা গুণনের (scalar triple product ; 2-7.2 অনুচ্ছেদ দেখ) সাহাষ্য লইলে \mathbf{L} . $\tilde{\omega}=2T$ সম্পর্কটি খুব সংক্ষেপে প্রমাণ করা যায় । কারণ

L.
$$\tilde{\omega} = \Sigma (\mathbf{r} \times m\mathbf{v}) \cdot \tilde{\omega}$$
.

সমীকরণের ডানদিক একটি স্কেলার হিধা গুণফল। এই গুণনের নিরম অনুসারে ভেক্টর তিনটির চক্রীয় ক্রম (cyclic order) না বদলাইয়া ক্রস (×) ও ডট (●) বিনিময় করা যায়। অতএব

$$L.\tilde{\omega} = \Sigma (\mathbf{r} \times m\mathbf{v}) . \tilde{\omega} = \Sigma (\tilde{\omega} \times \mathbf{r}) . m\mathbf{v} = \Sigma \mathbf{v}.m\mathbf{v}$$

= $\Sigma m\mathbf{v}^2 = 2T$.

- 6-10. ভারজারের গভীয় সমীকরণ (Euler's dynamical equations)। এই সমীকরণগুলির সাহায়ো কোন ছিরবিন্দু সাপেক্ষে দৃঢ়বন্থর আবর্তন আলোচনা করা যায়। মনে কর আলোচা O বিন্দু বন্ধুটি সাপেক্ষে এবং কোন ছির নির্দেশতার সাপেক্ষেও ছির। O বিন্দুতে বন্ধুটির জাডোর মুখ্য অক্ষ তিনটিকৈ OX, OY, OZ বলা যাক। বন্ধু সাপেক্ষে এই অক্ষ তিনটি ছির এবং ইহারা পরস্পর সমকোণে। বন্ধুটির সঙ্গে ইহারা বোরে। এই তিন অক্ষে a_1 , a_2 , a_3 বথাক্রমে ঐকিক ভেটর। আবর্তনের চণ্ডল অক্ষ সর্বদাই O বিন্দু দিয়া যায়। ধরা যাক চণ্ডল অক্ষে কৌণক বেগ $\tilde{\omega}$, এবং জাডোর মুখ্য অক্ষে ইহাদের উপাংশ ω_1 , ω_2 , ω_3 ।
 - 6-8.3 সমীকরণে দেখান হইয়াছে এ অবস্থায় বস্তুটির কোণিক ভরবেগ $\mathbf{L} = I_{-}\omega_{1}\mathbf{a}_{1} + I_{2}\omega_{2}\mathbf{a}_{2} + I_{3}\omega_{3}\mathbf{a}_{3} \tag{6-10.1}$

 I_1 , I_2 , I_3 O বিন্দু সাপেক্ষে বন্ধুটির জাভা দ্রামক । 5-3.7 সমীকরণে দেখান হইয়াছে যে O বিন্দুতে স্থির নির্দেশত মাপেক্ষে কোন ভেটরের সময়ের সহিত পরিবর্তনের হার d/dt দ্বারা, এবং বন্ধুটির সহিত আবর্তন-শীল জাভ্যের মুখ্য অক্ষ দ্বারা গঠিত নির্দেশত সময়ের সহিত পরিবর্তনের হার d'/dt দ্বারা বুঝাইলে এই দুই হারে সম্পর্ক হয়

$$\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} + \tilde{\omega} \times$$

বস্তুটির মোট কৌণিক বেগ 1. এ এই সম্পর্ক প্রয়োগ করিলে পাই

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \frac{d'\mathbf{L}}{dt} + \dot{\omega} \times \mathbf{L} \tag{6-10.2}$$

 $d'\omega_{\perp}/dt=\omega_{\perp}$ ইত্যাদি লিখিলে 6-10.1 সমীকরণ হইতে পাই

$$\frac{d'\mathbf{L}}{dt} = I_1 \dot{\omega}_1 \mathbf{a}_1 + I_2 \dot{\omega}_2 \mathbf{a}_2 + I_3 \dot{\omega}_3 \mathbf{a}_3.$$

তাছাড়া

$$\tilde{\omega} \times \mathbf{L} = \left| \begin{array}{cccc} \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \\ \omega_1 & \omega_3 & \omega_3 \end{array} \right|$$

$$L_1 \quad L_2 \quad L_3$$

$$= (\omega_2 L_3 - \omega_3 L_2) a_1 + (\omega_3 L_1 - \omega_1 L_3) a_3 + (\omega_1 L_2 - \omega_2 L_1) a_3.$$

5-1.2 সমীকরণ অনুসারে (বা 4-5.2 সমীকরণও বলা ঘাইতে পারে) $dL/dt = M - M_{181} + M_{282} + M_{183}$

এখানে M দারা বাহ্যবলগুলির O বিন্দু সাপেক দ্রামক বুঝার । জাডের মুখ্য অক্ষে ইহার উপাংশ M_1, M_2, M_3 । অতএব 6-10.2 সমীকরণে এই সকল মান বসাইলে পাই

$$M_{1}a_{1} + M_{2}a_{3} + M_{3}a_{3} = I_{1}\dot{\omega}_{1}a_{1} + I_{2}\dot{\omega}_{3}a_{3} + I_{3}\dot{\omega}_{3}a_{3} + (\omega_{2}L_{3} - \omega_{3}L_{2})a_{1} + (\omega_{3}L_{1} - \omega_{1}L_{3})a_{2} + (\omega_{1}L_{2} - \omega_{1}L_{1})a_{3}$$

সমীকরণের দুই পাশে a₁, a₃, a₃-র গুণকগুলি (coefficients) সমান হুইবে। অতএব

$$M_1 = I_1 \dot{\omega}_1 + (\omega_2 L_3 - \omega_3 L_2)$$
 ইত্যাপি।

 $L_1=I_1\omega_1,\ L_2=I_2\omega_2,\ L_3=I_3\omega_3$ বলিয়া তিন উপাংশের তিনটি সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায়

$$M_{1} = I_{1}\dot{\omega}_{1} - (I_{2} - I_{3}) \ \omega_{2}\omega_{3}$$

$$M_{2} = I_{2}\dot{\omega}_{2} - (I_{3} - I_{1}) \ \omega_{3}\omega_{1}$$

$$M_{3} = I_{3}\dot{\omega}_{3} - (I_{1} - I_{2}) \ \omega_{1}\omega_{3}$$

$$(6-10.3)$$

এই সমীকরণ তিনটিকে **অর্মলারের গড়ীয় সমীকরণ** বলে । মনে রাখা দরকার ইহাদের সংশ্লিষ্ট 1, 2, 3 অক্ষ O বিন্দুতে বস্তুর জাড়োর তিনটি মুখ্য অক্ষ এবং এই অক্ষগুলি বস্তুটি সাপেক্ষে স্থির থাকিয়া উহার সহিত $\tilde{\omega}$ বেগে ঘোরে । O বিন্দু বস্তুর স্থির ভরকেন্দ্র বা বস্তুটি সাপেক্ষে স্থির অন্য কোন বিন্দুও হইতে পারে ।

সমীকরণগুলির সর্বক্ষেগ্রীয় সমাধান (general solution) বাহির কর। বায় না। কিন্তু নিয়োন্ত দুইটি বিশেষ ক্ষেত্রে ইহাদের সাহায্যে গতি-সংক্রান্ত অনেক তথ্য পাওয়া বায়:

- (১) বাহাবলের ভামকের মান শূন্য (M = 0), এবং
- (২) জাডোর দুইটি মুখ্য ভ্রামকের মান সমান (ধর $I_1 = I_2$), এবং ছিরবিন্দু জাডোর তৃতীয় মুখ্য অক্ষে (অর্থাং I_2 -র অক্ষে) অবস্থিত ।

আমরা কেবল প্রথম ক্ষেত্রে অয়লারের সমীকরণের প্রয়োগ দেখাইব।

6.11. বাহ্যবলের প্রভাব মুক্ত দৃচ্বস্তুর আবর্তন (Rigid body rotation under no forces)। বাহ্যবল ক্রিয়া না করিলে বন্ধুর ভরকেন্দ্র ছির থাকিবে বা সুষম বেগে সরলরেখায় চলিতে থাকিবে। আবর্তনের উপর এর্প সরণের কোন ক্রিয়া নাই বলিয়া আমরা আবর্তন আলোচনায় ভরকেন্দ্র বিলয়া ধরিতে পারি। এখানে এই ভরকেন্দ্রই গত অনুচেছদের আলোচনার ছিরবিন্দু O। বাহ্যবল না থাকায় $M_1 - M_2 - M_3 = 0$ । অতএব এক্ষেত্রে অয়লারের সমীকরণগুলি নিচের রূপ নের:

$$I_{1}\dot{\omega_{1}} - (I_{2} - I_{3}) \ \omega_{2}\omega_{3} = 0$$

$$I_{2}\dot{\omega_{2}} - (I_{3} - I_{1}) \ \omega_{3}\omega_{1} = 0$$

$$I_{3}\dot{\omega_{2}} - (I_{1} - I_{2}) \ \omega_{1}\omega_{2} = 0$$

$$(6-11.1)$$

(i) বলমুক্ত আবর্তনে আবর্তনের গডিখক্তি **ভিরমান** ৷ উপরের

সমীকরণ তিনটিকৈ যথাক্রমে ω_1 , ω_2 ও ω_3 দারা গুণ করিয়া গুণফলগুলি যোগ করিলে পাই

$$I_{1}\dot{\omega}_{1}\omega_{1} + I_{2}\dot{\omega}_{3}\omega_{2} + I_{3}\dot{\omega}_{8}\omega_{3} = 0$$

$$\boxed{d} \frac{d}{dt} \left(I_{1}\omega_{1}^{2} + I_{2}\omega_{3}^{2} + I_{3}\omega_{3}^{2} \right) = 0$$

অতএব $I_1\omega_1^2+I_2\omega_2^2+I_3\omega_3^2=$ আচর রাশি =2T (6-9.5 সমীকরণ)। দেখা যায় বলমুক্ত আবর্তনে আবর্তনের গতিশক্তি ছির খাকে। ইহা এমনিতে বোঝা যায়, কারণ বল ক্রিয়া না করিলে গতিশক্তির পরিবর্তন হয় না।

- 6-5.1 সমীকরণ $(I_1x'^2+I_2y'^2+I_3z'^2-1)$ -এর সহিত উপরের $I_1\omega_1^2+I_2\omega_2^2+I_3\omega_3^2-2$ T সমীকরণ তুলনা করিলে দেখা বাইবে উভরের রূপ এক । বিতীয় সমীকরণে $x,\ y,\ z$ রাশিগুলির বদলে $\omega_1,\ \omega_2,\ \omega_3$ আছে এবং উহার T ছির পজিটিভ রাশি। অতএব বিতীয় সমীকরণও একটি ইলিপ্সর্ড্ বোঝায়। ইহাকে 'মোমেন্টাল ইলিপ্সর্ড্ (Momental ellipsoid) বা 'প্রালর ইলিপ্সর্ড্' (Poinsot's ellipsoid) বলে। ইলিপ্সর্ডের কেন্দ্র হইতে উহার প্রের বে কোন বিন্দু পর্বস্ত টানা ধ্বান্তর রেখা বা দ্রক (radius vector) কৌণিক বেগ $\overline{\omega}$ -এর বে মান নির্দেশ করে তাহাতে বন্ধুটির গাতিশন্তি (T)ও কৌণিক ভরবেগ (L) একই থাকে।
- (ii) বলমুক্ত আবর্তনে কৌণিক ভরবেগ অচর থাকে। 6-11.1 সমীকরণগুলিকে যথাক্রমে $I_1\omega_1$, $I_2\omega_3$ ও $I_3\omega_3$ দিয়া গুণ করিয়া গুণ-ফলগুলি যোগ করিলে পাই

$$I_{1}^{2}\dot{\omega}_{1}\omega_{1} + I_{3}^{2}\dot{\omega}_{3}\omega_{2} + I_{3}^{2}\dot{\omega}_{3}\omega_{3} = 0$$

$$\stackrel{d}{dt} \left(I_{1}^{2}\omega_{1}^{2} + I_{2}^{2}\omega_{3}^{2} + I_{3}^{2}\omega_{3}^{2}\right) = 0$$

অর্থাৎ $I_1{}^2\omega_1{}^2+I_2{}^2\omega_2{}^2+I_3{}^2\omega_3{}^2=L_1{}^2+L_2{}^2+L_3{}^2=L^2$ অচর রাশি।

dL/dt = M সম্পর্কটি হইতে ইহা আরও সহজে পাওরা বার । বাহগ বল না থাকার M=0; অতএব I. স্থির রাশি । উহার মান ও দিক্ উভরই অচর ।

(iii) বলমুক আবর্তনে চঞ্চল অক্ষের সঞ্চার পথ (Locus of instantaneous axis)। এই সংগ্র পথ দুইভাবে বর্ণনা করা বার—
(১) তিমাতিক দেশে (বা ছির নির্দেশতরে), এবং (২) কর্টি সাপেকে।

বলমুন্ত আবর্তনে আবর্তনের গতিশন্তি T এবং কৌণিক ভরবেগের মান L ছির থাকিলেও আবর্তনের চণ্ডল অক্ষ সময়ের সহিত বদলাইতে পারে । L-এর অভিমুখে ঐকিক ভেক্টর l_1 হইলে $\tilde{\omega}.L$ -2T সমীকরণ হইতে দেখা যায়

$$\tilde{\omega}$$
.] = $2T/L =$ স্থির রাশি

অর্থাৎ L-এর অভিমুখে $\tilde{\omega}$ -র অভিক্ষেপ স্থিরমান। আবর্তন O বিন্দু সাপেক্ষে এবং $\overline{OP} = \tilde{\omega}$ হইলে উপরের সম্পর্ক হইতে দেখা যায় P বিন্দু সর্বদাই I-এর অভিনয় কোন অচর তলে থাকিবে। অতএব বলা চলে বে $\tilde{\omega}$ র অভিমুখের, অর্থাৎ আবর্তনের চণ্ডল অক্ষের, সণ্ডার পথ O বিন্দুকে শীর্বে রাখিয়া শন্কুর আকারে হইবে। $\tilde{\omega}$ র মান স্থির থাকিলে উপরোক্ত অচর তলে শন্কুর ছেদ ব্যুকার হইবে। এই শন্কুকে 'দেশশন্কু' (space cone) বলে এবং ইহার অক্ষ কোণিক ভরবেগের অচর অভিমুখ।

বহুটি সাপেক্ষে চণ্ডল অক্ষের সণ্ডার পথ আর একটি শব্দু, ইহা প্রমাণ করা যায়। এই শব্দুর শীর্ষবিন্দুও O, এবং ইহার অক্ষ O বিন্দুতে জাডোর মুখ্য অক্ষের একটি। এই শব্দুকে 'দেহশব্দু' (body cone) বলে। দেশশব্দু ও দেহশব্দু পরস্পরকে যে রেখায় স্পর্শ করে উহাই চণ্ডল অক্ষ। ক্মিরবিন্দু সাপেক্ষে কোন দৃঢ়বন্ধুর আবর্তন দেশশব্দুর গা ঘেষিয়া দেহশব্দুর গড়ানে গতি (rolling motion) রূপে বর্ণনা করা যায়। $I_1 = I_2 \neq I_8$ ধরিয়া দেহশব্দু গণনা 6-12.1 অনুচ্ছেদে করা হইয়াছে। মুখ্য জাডা দ্রামকগুলি অসমান হইলে গণনা জটিল হয়।

(iv) যুখ্য অক সাপেকে আবর্তনের ছারিছ (Persistence of rotation about principal axis)। দৃঢ়বন্তুর বলমুক্ত আবর্তনে চণ্ডল অক্ষ বন্তুর ভরকেন্দ্রে জাড্যের কোন মুখ্য অক্ষের সঙ্গে মিলিয়া গেলে ঐ অক্ষে আবর্তন স্থায়ী হইবে; চণ্ডল অক্ষ আর বদলাইবে না, স্থির থাকিবে।

চণ্ডল অক্ষ কোন মুখ্য অক্ষের সঙ্গে মিলিয়া গোলে $\omega_1,\,\omega_2,\,\omega_3$ র দুইটি রাশির মান শূন্য হইবে। তখন 9-11.1 সমীকরণ হইতে পাইব

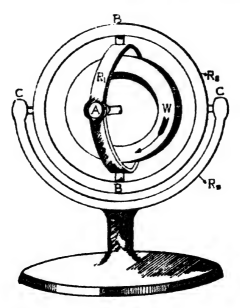
$$I_1 \dot{\omega}_1 = I_2 \dot{\omega}_2 = I_3 \dot{\omega}_3 = 0$$

অর্থাৎ $\dot{\omega}_1 = \dot{\omega}_2 = \dot{\omega}_3 = 0$ বা $\dot{\tilde{\omega}} = 0$

অতএব $\tilde{\omega}$ ভেক্টরটি অচর (constant) ভেক্টর হইবে।

কোন ঢাকা নিজ তলের অভিলয় কেন্দ্রগ অক্ষে আর্বতিত হইতে থাকিলে এই অক্ষে আর্বর্তন অক্ষুন্ন রাখিতে প্রব্লাস পাইবে। গাইরো-ক্ষুণ্যাসের ক্রিয়া এই তথ্যের উপর নির্ভর করে। 6-12. গাইরোকোপ (Gyroscope)। আবর্তীর প্রতিসামা (rotational symmetry) বিশিষ্ট কোন দৃঢ়ববু উহার প্রতিসাম অক্ষন্থ কোন দ্বির্নবিন্দু সাপেক্ষে ঘূরিতে থাকিলে উহাকে আমরা প্রতিসম লাটিম (symmetrical top) বলি। দ্বির্নবিন্দু বন্ধুটির ভরকেন্দ্র হইলে তথন উহাকে সাধারণতঃ গাইরোন্ধোপ বলা হয়। দ্বিতীর ক্ষেত্রে কৌণিক ভর-বেগ কেবল ভরকেন্দ্রগামী অক্ষে আবর্তনের জনা হইয়া থাকে। অনেকে প্রতিসম লাটিমকেও গাইরোন্ধোপ বলেন।

গাইরোক্ষোপের (6-16 চিত্রের W) ঘূর্ণাক্ষ (Λ) একটি আংটার (R_1) ব্যাস বরাবর থাকে। উহার অভিলম্ব জন্য এক বাস (BB) বরাবর আংটাটি জন্য একটি আংটায় (R_2) বল-বেয়ারিং-এর (ball bearing) উপর থাকে। ইহাতে ঘূর্ণাক্ষ জনু চূমিক তলে যে কোন দিকে থাকিতে পারে। দ্বিতীয় আংটা (R_2)-কে তৃতীয় আর একটি আংটায় (R_3) জনু ভূমিক CC ব্যাসে জনুরূপ অবলম্বনের উপর রাখিলে ঘূর্ণাক্ষ ন্যনতম



6.16 fee

ঘর্ষণে বে কোন দিকে ফিরিতে পারে, অথচ ভরকেন্দ্রের স্থান পরিবর্তন হর না। ইহাতে ভরকেন্দ্রে অভিকর্মজনিত কোন শ্রামকও ক্রিয়া করে না। গাইরোক্যোপের এই প্রকার মধ্যকে জিম্ব্যালৃস্ (gimbals) বলে। প্রতিসাম্যের জন্য ভরকেন্দ্র সাপেক্ষে মৃথ্য জাড্য প্রামকের দুইটি সমমান হয় । প্রতিসাম্য অক্ষে জাড্য প্রামক I_s হইলে আমরা ধরিব $I_1=I_s\neq I_s$ । আবর্তন বলমুক্ত হওয়ায় বাহ্যপ্রামক M-এর উপাংশ $M_1=M_2=M_8=0$ হইবে, এবং $I_1=I_s$ হওয়ায় অয়লারের সমীকরণগুলি (6-10.3) হইয়া দাঁডাইবে

$$I_1 \dot{\omega}_1 - (I_2 - I_3) \omega_3 \omega_3 = 0$$
 (5-12.1a)

$$I_{2}\omega_{2}-(I_{8}-I_{1})\omega_{8}\omega_{1}=0 \qquad (6-12.1b)$$

$$I_{\mathbf{8}} \omega_{\mathbf{8}} = 0 \tag{6-12.1c}$$

আবর্তন বলমুম্ভ বলিয়া 6-11 অনুচ্ছেদের সকল সিদ্ধান্তগুলিই এখানে প্রযোজ্য হইবে, অর্থাৎ এ ক্ষেত্রে

- (i) গাইরোক্ষোপের গতিশক্তি T স্থিরমান হইবে।
- (ii) কৌণিক ভরবেগ ভেক্টর L অচর রাশি হইবে, অর্থাৎ উহার মান ও দিক্ উভয়ই স্থির থাকিবে।
- (iii) আবর্তনের চণ্ডল অক্ষ প্রতিসম অক্ষের সঙ্গে মিলিয়া গেলে ঐ অক্ষেই আবর্তন হইতে থাকিবে; গ্রিমাগ্রিক দেশে অক্ষের দিকৃ বদলাইবে না। এই অবস্থায় গাইরোক্ষোপ স্থান হইতে স্থানান্তরে লইয়া গেলেও উহার আবর্তন অক্ষ গ্রিমাগ্রিক দেশে একই দিকৃ নির্দেশ করিবে। এই কারণে গাইরোক্ষোপ দিকৃ নির্দেশক কম্পাস হিসাবে ব্যবহার করা যায়।
- 6-12.1. প্রতিসম অক্ষের গতি। আবর্তন পুরাপুরি প্রতিসম অক্ষেন। হইলে $\omega_1 = \omega_2 = 0$ হইবে না। তখন প্রতিসম অক্ষ স্থির থাকিবে না। নিচে ইহার গতি আলোচনা করা হইল।
- 6-12.1(c) সমীকরণ হইতে দেখা বায় $\dot{\omega}_s=0$ বা $\omega_s=$ ছির মান রাশি। ধরা যাক

$$\omega_{s} (I_{s} - I_{1})/I_{1} = \Omega \tag{6-12.2}$$

Ω রাশিটির মানও স্থির।

6-12.1 (a) ও (b) সমীকরণের দুটি হইতে পাই

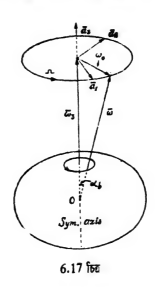
$$\dot{\omega}_1 + \frac{I_8 - I_1}{I_1} \omega_8 \omega_8 = 0 \quad \text{an} \quad \dot{\omega}_1 + \Omega \omega_8 = 0 \quad (6-12.3a)$$

$$\operatorname{GRR} \stackrel{\cdot}{\omega_{3}} - \frac{I_{3} - I_{1}}{I_{1}} \omega_{3} \omega_{1} = 0 \quad \text{all} \quad \stackrel{\cdot}{\omega_{2}} - \Omega \omega_{1} = 0$$

(6-12.3b)

6-12.3 সমীকরণ দুটি প্রথম ক্রমের অবকলীর সহ-সমীকরণ (simultaneous first-order differential equations) । ইহাদের প্রথমটি একবার অবকলনের পর পাওয়া বায় $\overset{..}{\omega_1} + \Omega \overset{..}{\omega_3} = 0$, বা $\overset{..}{\omega_1} + \Omega^2 \omega_1 = 0$ অর্থাং $\omega_1 = \omega_0$ cos $(\Omega \ t + \phi_0)$ । প্রথম সমীকরণে এই মান বসাইলে আমরা পাই $\omega_2 = \omega_0$ sin $(\Omega \ t + \phi_0)$ । সময় গণনার প্রাথমিক মুহুর্ত এমনভাবে লওয়া বাইতে পারে যে $\phi_0 = 0$ হয় । অতএব আমরা লিখিতে পারি

$$\omega_1 = \omega_0 \cos \Omega t$$
, $\omega_2 = \omega_0 \sin \Omega t$ (6-12.4)



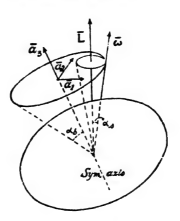
দেহ লাস্কু (Body cone) । ধরা যাক I_1 , I_2 ও I_3 অক্ষে a_1 , a_2 , a_3 বথাক্রমে ঐকিক ভেক্টর । 6-12.4 সমীকরণ হইতে দেখা বার $\omega_1 a_1 + \omega_2 a_2$ ভেক্টরটির মান $\sqrt{1 + \omega_2}^3$ ু ছিররাশি, এবং উহা প্রতিসম আক্ষে Ω কৌণিক বেগে বোরে $(6.17~{\rm fb}\bar{D})$ । ω_5 র মান ছির বিলরা মোট কৌণিক বেগ ভেক্টর $\tilde{\omega} = \omega_1 a_1 + \omega_2 a_2 + \omega_3 a_3$ ছির মান । অভএব এর অক্ষ, অর্থাৎ আবর্তনের চণ্ডল অক্ষ, বরুটির প্রতিসম অক্ষ সাপেক্ষে ω_0 বিদ্রার লইরা Ω কৌণিক বেগে বোরে । $I_3 > I_1$ হইলে Ω ও ω_3 বাবর্ত (sense of rotation) একই ; অন্যথার বিপরীত । চণ্ডল অক্ষ ও প্রতিসম অক্ষের মধ্যবর্তী কোণ α_5 হইলে $\tan \alpha_5 = \omega_0/\omega_3$ । ω_0 ও ω_3 উভরে ছির মান বিলরা α_5 কোণের মানও ছির । অভএব আবর্তনের

চণ্ডল অক্ষ বছুটির প্রতিসম অক্ষের চারদিকে শঙ্কুর আকারে ঘোরে এবং এই শঙ্কুর শীর্ষকোণ $2\alpha_b$ । এই শঙ্কুই দেহশঙ্কু $(6-11\ iii\ দুন্ঠব্য)$ ।

দেশশমু (Space cone)। L ও $\tilde{\omega}$ র মধাবর্তী কোণ α , হইলে

$$\cos \alpha_* = \frac{\tilde{\omega}.\mathbf{L}}{\omega L} = \frac{2T}{\omega L}$$

T, ω এবং L-এর মান স্থির। অতএব α .-ও অচর রাশি। ইহাতে বোঝা যায় $\tilde{\omega}$ -র অক্ষ, অর্থাৎ আবর্তনের চণ্ডল অক্ষ, সর্বদাই L ভেক্টরের অভিমুখের সঙ্গে α . কোণে থাকিবে। ইহাতে যে শঙ্কু বাণিত হয় উহাই দেশশঙ্কু। প্রমাণ করা যায় যে দেহশঙ্কু, দেশশঙ্কুর গা ঘেঁষিয়া গড়াইয়া চলে। এই দুই শঙ্কুর স্পর্শরেখা চণ্ডল অক্ষ। $I_3 < I_1$ হইলে দেশশঙ্কু দেহশঙ্কুর ভিতরে থাকে (6.18- চিত্র)। প্রতিসাম্য অক্ষ ও L-এর দিক্ দিয়া নির্ণাত যে তল, চণ্ডল অক্ষ এ তলেই থাকে।



6.18 किं

L ভেক্টর ও বস্থুর প্রতিসাম্য অক্ষের মধ্যে কোণ $\theta=\alpha_b-\alpha_s$ । ইহার মানও স্থির। L ভেক্টর সাপেক্ষে প্রতিসাম্য অক্ষ 2θ শীর্ষকোণের শঙ্কু উৎপান করে। অক্ষের এই গতিকে 'পুরঃসরণ' (Precession) বলে।

6-13 পৃথিবীর গাঁইরোকোপীর ক্রিয়া। পৃথিবীর উপর বাহ্য টর্ক এত দুর্বল যে ইহার দৈনিক আবর্তন কার্যতঃ বলমুক্ত মনে করা যার। উত্তর দক্ষিণ মেরুরেখা ইহার প্রতিসম অক্ষ। নিরক্ষীর ব্যাস দুই মেরুর দূরন্বের চেরে কিছু বড় বলিয়া প্রতিসম অক্ষে জাড্য ভ্রামক I_3 নিরক্ষীর

ঝাসে জাড়া দ্রামক $I_1=I_2$ অপেক্ষা একটু বড়। অতএব এখানে $I_1=I_3\neq I_3$ এবং $I_3>I_1$ । এই কারণে গত অনুচ্ছেদে বণিত সকল সিদ্ধান্তগুলিই পৃথিবীর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

দৈনিক আবর্তনের চণ্ডল অক্ষ মেরু অক্ষ নয়। চণ্ডল অক্ষ মেরু অক্ষের চারদিকে দেহশঙ্কতে $\Omega=\omega_s~(I_s-I_1)/I_1$ কৌণিক বেগে (6-12.2 সমীকরণ) ঘোরে। পৃথিবীর ক্ষেত্রে $(I_s-I_1)/I_1=0.0033$ । মেরু অক্ষে কৌণিক বেগ ω_s কার্যতঃ দৈনিক আবর্তন বেগ ω_s র সমান। অতএব

 $\Omega = 0^{\circ}C033 \times 1 \text{ revolution/day}$

অর্থাৎ দৈনিক প্রায় 1/300 পাক। ইহার ফলে ভূপ্ঠে অর্বান্থত দর্শকের মনে হইবে পৃথিবীর দৈনিক আবর্তন অক্ষ উত্তর (বা দক্ষিণ) মেরুর চারদিকে বৃত্তপথে প্রায় 300 দিনে এক পাক ঘোরে। এই জাতীয় গতির কিছু প্রমাণ পাওয়া যায়। মেরুর কাছে দুই অক্ষের চরম দ্রত্ব 15 বি-এর অন্ধিক। তাছাড়া, পথ বৃত্তাকার নয়, অসম আকারের, এবং এক পাক ঘুরিতে 427 দিন লাগে। সম্প্রতি এই প্রেক্ষণের যাথার্থ্য সম্বন্ধে সন্দেহ সৃষ্টি ঘটিয়াছে।

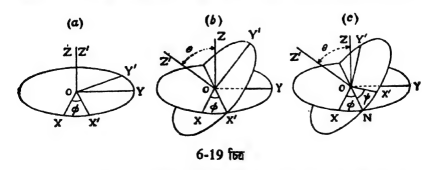
পৃথিবী আকারে গোলক না হইয়া উপগোলক (spheroid) হওয়ায় এবং উহার প্রতিসম অক্ষ কক্ষতল সাপেক্ষে হেলিয়া থাকায় পৃথিবীর উপর সূর্যের আকর্ষণ পৃথিবীর ভরকেন্দ্র দিয়া যায় না। ফলে ভরকেন্দ্র সাপেক্ষে একটি দ্রামকের সৃষ্টি হয়। ইহার ক্রিয়ায় পৃথিবীর প্রতিসম অক্ষ কক্ষতলের অভিপরে যাইতে প্রয়াস পায়। সূর্য পৃথিবীর নিরক্ষীয় তলে থাকিলে এই দ্রামক থাকে না। চাঁদের গতি প্রায় পৃথিবীর কক্ষতলে বলিয়া চাঁদের আকর্ষণেও অনুরূপ দ্রামকের সৃষ্টি হয়। চাঁদ সূর্যের তুলনায় পৃথিবীর অনেক কাছে; সেজনা ইহার ক্রিয়া সূর্যের চেয়ে জোরালো। (দ্রামক শানাল-এর আনুপাতিক; শান্টাদ বা স্থের ভর এবং শেপ্থিবী হইতে উহার দূরক।) ইহা ছাড়া গ্রহগুলিরও অনুরূপ কিছু ক্রিয়া আছে। সকল দ্রামকগুলির মানই গতির সঙ্গে বদলায়।

স্বম্পমান এই সকল অন্থির দ্রামকের ক্রিয়ায় পৃথিবীর প্রতিসম অক্ষ প্রায় 26,000 বছরে এক পাক ছোরে। ইহাকে খ-গোলীয় অয়ন (astronomical precession) বলে।

6-14. অন্নলারীয় কোণ (Eulerian angles)। আবর্তন সংক্রান্ত অন্নলারের সমীকরণে (6-10.3) অক্ষপূলি ঘুরন্ত বন্ধুটিতে আবন্ধ, এবং উহার সহিত ঘোরে। এইর্প ঘুরন্ত নির্দেশতক্রের সাহাব্যে খুব সহজ্ঞ ক্ষেত্র ছাড়া গতির বর্ণনা অসুবিধার। অয়লারীয় কোণ নামে তিনটি কোণের সাহাব্যে স্থির বিন্দু সাপেক্ষে দৃত্বজুর আবর্তনের বর্ণনা সহজবোধ্য হয়। এই কোণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ, অর্থাৎ অন্য দুইটি না বদলাইয়া ইহার যে কোন একটি বদলাইতে পারে। ইহাদের একাধিক উপায়ে বাছাই করা চলে। নীচে একটির বর্ণনা দেওয়া হইল।

আবর্তন বিন্দু O-কে ম্লবিন্দু ধরিয়া দুইটি দক্ষিণ হস্তীয় কার্টেজীর নির্দেশতর OXYZ এবং OX'Y'Z' কম্পনা কর। উভয়ের অনুরূপ অক্ষ্মাদিতে মিলিয়া থাকিবে। OXYZকে ক্ষ্মির রাখিয়া OX'Y'Z'-কে এখন পর পর নিয়োক্তভাবে বামাবর্তে (anticlockwise) ঘুরাও :

- (১) চিহ্নিত তব্ৰ OZ অক্ষে ϕ কোণ ঘুরাও (6-19a চিত্র)।
- (২) OX' অক্ষের নৃতন অবস্থান সাপেক্ষে চিহ্নিত তব্ন θ কোণ ঘুরাও (6-19b চিত্র)। ইহাতে X'Y' তল XY তল সাপেক্ষে কাত হয়। দুই তলের ছেদ-রেখাকে 'পাত-রেখা' (Line of nodes) বলে। OZ এবং OZ' অক্ষের মধ্যবর্তী কোণ θ ।
- (৩) OZ' অক্ষের নৃতন অবস্থান সাপেক্ষে চিহ্নিত তব্ধ ψ কোণ ঘুরাও। ইহাতে OX' অক্ষ পাত-রেখা ON-এর (6-19c চিত্র) সহিত ψ কোণে থাকিবে।



θ, φ, ψ কোণ তিনটি অয়লারীয় কোণ। লক্ষ্য কর বে এই θ ও φ ঠিক গোলীয় নির্দেশাংকের (spherical coordinates) θ ও φ-এর মত। অয়লারীয় কোণ অন্যভাবেও নেওয়া য়য়। সব ক্ষেয়েই উহায়া পরস্পর নিরপেক্ষ। কোণের বর্ণনায় কেহ কেহ বামহস্তীয় নির্দেশতয় বা দক্ষিণাবর্ত ফুর্নন লইয়া থাকেন। কোণগুলি বুঝাইবায় চিহ্ন বাবহায়ও সকলে একয়কম করেন না। কেহ কেহ আমাদের φ-কে ψ এবং ψ-কে φ লেখেন। পাঠকের সব সময় দেখিয়া লইতে হইবে অয়লারীয় কোণগুলি

লেখক কিভাবে ধরিয়াছেন। কোণ্যাল বিভিন্ন লেখায় আলাদা হইলে গাণিতিক বিশ্লেষণের পদগুলিতে তফাত থাকিবে।

কোন প্রশ্নের মীমাংসায় অয়লারীয় কোণ ব্যবহার করিতে X', Y', Z' অক্ষ তিনটি O বিন্দুতে বস্তুর জাডোর তিন মুখা অক্ষ বরাবর ধরা হয়। আবর্তন বিচারে OXYZ স্থির থাকে এবং OX'Y'Z' তার বস্তুটির সক্ষেবোরে। উপরোক্ত সংজ্ঞা অনুসারে দেখা যায়

ঢ় হইল পাতরেখা সাপেক্ষ কোণিক বেগ,
 ঢ় ইল Z অক্ষ সাপেক্ষে কোণিক বেগ, এবং
 ঢ় হইল Z' অক্ষ সাপেক্ষে কোণিক বেগ।
 এই অক্ষ তিনটি কিন্তু পরস্পর অভিলয় নয়।

চণ্ডল অক্ষে বস্থৃটির আবর্তনের কৌণিক বেগ $\hat{\omega}$ এবং X', Y', Z' অক্ষে (অর্থাৎ O বিন্দুতে জাডোর মুখা অক্ষে) উহার উপাংশ $(\omega_1, \omega_2, \omega_3)$ ধরা যাক। X', Y', Z' অক্ষে $\hat{\theta}$, ϕ ও $\hat{\psi}$ এর উপাংশ নির্ণয় করিলে দেখা যার,

$$\omega_{1} = \dot{\theta} \cos \psi + \dot{\phi} \sin \theta \sin \psi$$

$$\omega_{2} = -\dot{\theta} \sin \psi + \dot{\phi} \sin \theta \cos \psi$$

$$\omega_{3} = \dot{\psi} + \dot{\phi} \cos \theta$$
(6-14.1)

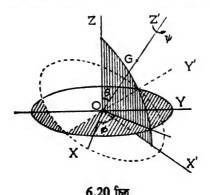
আবর্তন-প্রতিসাম্য বিশিষ্ট বস্তুর কেন্দ্রে আক মির্ধারণ (Choice of axes for a figure of revolution) আলোচা বস্তুর ঘূর্নে বিন্দু O-তে উহার মুখা জাডা দ্রামকর্গুলি আলাদা হইলে ইহার তিনটি মুখা অক্ষে X', Y', Z' লইতে হইবে ; অন্যথা করিবার উপায় নাই। কিন্তু লাটিমের মত কোন বন্ধুর এক অক্ষে আবর্তনের প্রতিসামা (rotational symmetry) থাকিলে এবং আবর্তন উহার প্রতিসাম অক্ষে হইলে, এই অক্ষকে Z' অক্ষর ধরিরা, X' ও Y' অক্ষ Z' অক্ষের অভিলব্ধে O বিন্দুর মধ্য দিয়া পরস্পর সমকোণী যে কোন দুইটি দিকে ধরা বায়, কারণ ইহার যে কোন দিকে জাডা দ্রামক একই। এর্প ক্ষেত্রে X' ও Y' অক্ষ সুবিধা মত ফেলা বায় অর্থাৎ আদি মৃহুর্তে ψ এর মান কত হইবে তাহা ইচ্ছামত নির্ধারণ করা চলে। প্রতিসম লাটিমের গতি আলোচনার 6-16 অনুক্রেদে এর্প করা হইয়াছে। এ ক্ষেত্রে আদি মৃহুর্তে ψ এর মান – ন/2 ধরা হইয়াছে।

6-15. পুর:সরপ এবং অক্ষবিচলন (Precession and nutation) । ধরা বাক $\dot{\phi}$, $\dot{\theta}$ ও $\dot{\psi}$ কোণিক বেগ তিনটির কেবল $\dot{\phi}$ শূন্যমান নর। ইহাতে Z'-অক্ষ Z-অক্ষের চারদিকে শাষ্ক্রব তলে (on a conical surface) $\dot{\phi}$ বেগে ঘুরিবে, কিন্তু উহাদের মধ্যবর্তী কোণ θ -র মান ছির থাকিবে। এইরূপ গতিকে পুরঃসরণ (Precession) বলে। কর্টি কেবল Z' অক্ষের ঘুরিতে থাকিলে পুরঃসরণ বলিতে কোন ছির অক্ষের চারদিকে Z' অক্ষের আবর্তন বুঝার।

উপরোক্ত তিনটি কৌণিক বেগের কেবল $\dot{\theta}$ শূন্য মান না হইলে θ , অর্থাৎ Z অক্ষের সহিত বঙ্গুটির আবর্তন অক্ষের কোণ সময়ের সহিত বঙ্গলাইবে। এই অবস্থায় পুরঃসরণ থাকিলে আবর্তন অক্ষের বুক্ত গতিকে অক্ষবিচলন (Nutation) বলো।

6-16. প্রতিসম লাটিমের গভি (Motion of a symmetrical top)। আবর্তীর প্রতিসাম্য বিশিষ্ট কোন দৃঢ়বন্ধু উহার প্রতিসম অক্ষস্থ কোন বিন্দু O সাপেক্ষে ঘুরিতে থাকিলে উহাকে প্রতিসম লাটিম বলে। G বন্ধুটির ভারকেন্দ্র হইলে O বিন্দু G-র নিচের কোন তলে থাকিবে। O সাপেক্ষে বন্ধুটির মুখ্য জাড্য দ্রামক I_1, I_2, I_3 । I_3 প্রতিসম অক্ষে; I_1 ও I_3 সমান। OG=I এবং লাটিমের ভর m ধরা হইবে।

O-কে মূলবিন্দু ধরিয়া স্থির দক্ষিণ হস্তীয় নির্দেশতক্স OXYZ নেওয়া গেল। ইহার Z অক্ষ খাড়া। অনুরূপ অন্য একটি নির্দেশতক্স OX'Y'Z' বস্তুটির দেহে আবদ্ধ ধরা হইল। ইহার Z' অক্ষ বস্তুটির প্রতিসম অক্ষ।



জাদি মুহুর্তে X' অক্ষ ZZ' তলে, এবং Y' অক্ষ ও Z'-এর অভিলব্ধে (6.20 চিন্ন) । চিহ্নিত নির্দেশতঙ্ক লাটিমের সঙ্গে ঘোরে ।

আলোচ্য ক্ষেত্রে অয়লারীয় কোণগুলি নিচের মত নেওয়া গেল :

 $\theta = Z$ ও Z' অক্ষের মধাবর্তী কোণ,

 $\phi =$ অনুভূমিক অক্ষ OX এবং ZOZ' তলের মধ্যবর্তী কোণ.

 $\psi = OZ$ অক্ষে আবর্তন কোণ। আদি মুহুর্তে উহার মান $-\pi/2$ । ইহা করিলে 6-14.1 সমীকরণ হইতে দেখা যায়

$$\omega_1 = -\dot{\phi} \sin \theta, \ \omega_2 = \dot{\theta}, \ \omega_8 = \dot{\psi} + \dot{\phi} \cos \theta \tag{6-16.1}$$

আবর্তন সংক্রোস্ত ভিনটি অচর রাশি। লাটিমের উপর ক্রিয়াশীল বল অভিকর্ষজনিত বলিয়া উহা সংরক্ষী, এবং O বিম্পৃতে বলের প্রায়ক $mgl \sin \theta$ -র অক্ষ ZOZ' তলের অভিলম্বে হওয়ায়, নিম্নান্ত ভিনটি রাশি গতিকালে অচর থাকিবে :

- (1) লাটিমের মোট শক্তি E,
- (2) Z' অক্ষে কৌণিক ভরবেগ L_{μ}
- ও (3) Z অক্ষে কৌণিক ভরবেগ L_{ϕ} ।

লাটিমের গতিশক্তি
$$T = \frac{1}{2}(I_1\omega_1^2 + I_3\omega_3^2 + I_3\omega_3^3)$$

= $\frac{1}{3}I_1(\dot{\phi}^2 \sin^2\theta + \dot{\theta}^2) + \frac{1}{3}I_3(\dot{\psi} + \dot{\phi} \cos\theta)^3$ (6-16.2)

উহার স্থিতিশন্তি $V = mgl \cos \theta$

অতএব মোট শক্তি E = T + V

$$= \frac{1}{2} I_1 (\dot{\phi}^2 \sin^2 \theta + \dot{\theta}^2) + \frac{1}{2} I_3 (\dot{\psi} + \dot{\phi} \cos \theta)^2 + mgl \cos \theta$$
 (6-16.3)

$$Z'$$
 অক্ষে কৌণক ভরবেগ
$$L_{tt} = I_{tt} \omega_{tt} = I_{tt}(\dot{\psi} + \dot{\phi} \cos \theta)$$
 6-16.4)

Z অকে কৌণিক ভরবেগ

$$L_{\phi} = -I_{1}\omega_{1} \sin \theta + I_{3}\omega_{3} \cos \theta$$

$$= I_{1}\dot{\phi} \sin^{2}\theta + L_{\phi} \cos \theta \qquad (6-16.5)$$

 L_{ϕ} ও L_{ψ} এর মান 6-16.2 সমীকরণে বসাইলে পাই

$$E = \frac{1}{2} I_1 \dot{\theta}^2 + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{(L_{\phi} - L_{\phi} \cos \theta)^2}{2I_1} + \frac{L_{\phi}^2}{2I_3} + mgl \cos \theta$$

এ সমীকরণে θ -ই একমাত চররাশি। ইহার সমাধান করিলে θ ও ι -র সম্পর্ক পাওয়া যায়। θ -র এই মান θ -16.5 সমীকরণে বসাইলে ϕ পাওয়া যায়। এ প্রকার সমাধান

বেশ জটিল, এবং ইহার বিশেষ প্রয়োজনও নাই। আলোচ্য গতির প্রকৃতি সংক্রান্ত কিছু মূল তথ্য আমরা অনেক সহজে পাইতে পারি। ইহার জন্য প্যতির প্রারম্ভিক স্থিতিগুলি (initial conditions) জানিশেই চলিবে।

অনেক সময়েই গতির আরম্ভে লাটিম যখন নিজ প্রতিসম আক্ষ ঘূরিতে থাকে তখন উহার আক্ষ Z অক্ষের সঙ্গে θ_0 কোণে ধরা থাকে, এবং বেগ ω_0 হুইলে উহা ছাড়িয়া দেওরা হয়। এক্ষেত্র প্রারম্ভিক স্থিতিগুলি হইবে

$$\theta = \theta_0, \ \dot{\theta} = 0, \ \dot{\phi} = 0, \ \dot{\psi} = \omega_s$$
 (6-16.6)

এবং গতির অচর রাশিগুলির মান হইবে

$$L_{\phi} = I_{8} \omega_{8}$$

$$L_{\phi} = I_{8} \omega_{8} \cos \theta_{0}$$

$$\mathfrak{G} E = L^{2}_{\phi}/2I_{8} + mgl \cos \theta_{0}$$

$$(6-16.7)$$

জাক্ষ বিচলন (Nutation)। গতিতে শক্তি সংরক্ষিত থাকে বলির। লেখা যার

$$E = \frac{L_{\phi}^{2}}{2I_{3}} + mgl \cos \theta_{0} = \frac{1}{2} I_{1} \dot{\theta}^{2} + \frac{1}{\sin^{2}\theta} \cdot \frac{(L_{\phi} - L_{\phi} \cos \theta)^{2}}{2I_{1}} + \frac{L_{\phi}^{2}}{2I_{3}} + mgl \cos \theta$$

উভয় দিক 2/1, দিয়া গুণ করিয়া, এবং

$$\frac{2mgl}{I_1} = a \quad e \quad \frac{I_8\omega_8}{I_1} = b \tag{6-16.8}$$

লিখিয়া সরল করার পর পাই

$$\dot{\theta}^2 = a(\cos\theta_0 - \cos\theta) - b^2(\cos\theta_0 - \cos\theta)^2/\sin^2\theta$$
(6-16.9)

θ এবং θο খুব কাছাকাছি ধরির। ইহার একটি সমাধান সহজে বাহির করা বায় । ধরা যাক

$$\theta = \theta_0 + \epsilon \ (\epsilon < \theta_0), \text{ and } \dot{\theta} = \dot{\epsilon}$$

তাহা হইলে $\cos\theta = \cos\theta_0 \cos\epsilon - \sin\theta_0 \sin\epsilon = \cos\theta_0 - \epsilon \sin\theta_0$ এবং $\sin\theta_0 \cos\epsilon + \cos\theta_0 \sin\epsilon = \sin\theta_0 + \epsilon \cos\theta_0$

ৰ রাশিটি খব ছোট ধরা হইয়াছে। উহার বর্গের চেরে উচ্চতর

রাশিগুলি উপেকা করিলে 6-16.9 সমীকরণ হইতে পাই

$$\dot{\epsilon}^2 = a \epsilon \sin \theta_0 - b^2 \epsilon^2 = b^2 \left\{ \frac{a \sin \theta_0}{b^2} - \epsilon^2 \right\}$$
$$= b^2 (2 \epsilon_1 \epsilon - \epsilon^2)$$

এখানে $a \sin \theta_0/b^2$ -এর বদলে আমরা $2 \epsilon_1$ লিখিয়াছি ।

$$\therefore \frac{d\epsilon}{dt} = b\sqrt{2\epsilon_1\epsilon - \epsilon^2} \quad \text{as} \quad \frac{d\epsilon}{(2\epsilon_1\epsilon - \epsilon^2)^{\frac{1}{2}}} = bdt$$

ইহার সমাধান

$$\epsilon = \epsilon_1 \ (1 - \cos bt) \tag{6-16.10a}$$

$$\exists 1 \quad \theta = \theta_0 + \epsilon_1 \ (1 - \cos bt) \tag{6-16.10b}$$

সমাধান হইতে দেখা যায় θ র মান সময়ের সঙ্গে বদলায় এবং θ হইতে $\theta + 2 \epsilon_1 = \theta_0 + a \sin \theta_0/b^2$ সীমার মধ্যে থাকে। θ র পরিবর্তনের প্রকৃতি এখানে সরল দোলীয় ; উহার বিশুর ϵ_1 এবং কৌণিক কম্পাকে

$$b = I_3 \omega_3 / I_1 \tag{6-16.11}$$

লাটিমের ঘূর্ণাক্ষের এইরূপ কম্পনকে অক্ষ বিচলন (nutation) বলে। ঘূর্ণাক্ষে লাটিমের কৌণিক বেগ ω_3 যত বেশী হইবে অক্ষ বিচলনের কম্পাংকও তত বেশী হইবে। অক্ষ বিচলনের বিস্তার ω_3 °-এর বিষমানু-পাতিক।

পুর:সরণ (Precession) ৷ 6-16.5 সমীকরণ হইতে পাই

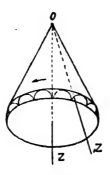
$$\phi = \frac{L_{\phi} - L_{\phi} \cos \theta}{I_{1} \sin^{2} \theta} = \frac{I_{3} \omega_{3}}{I_{1}} \cdot \frac{\cos \theta_{0} - \cos \theta}{\sin^{2} \theta} = b \cdot \frac{\epsilon \sin \theta_{0}}{\sin^{2} \theta}$$

 $\sin^2\theta = \sin^2(\theta_o + \epsilon)$ -এর প্রসারণ ঘটাইরা উপরের সমীকরণের ডানদিকে ϵ -র মাত প্রথম রুমের পদ রাখিরা উচ্চতর রুম উপেক্ষা করিলে পাই

$$\dot{\phi} = b \epsilon / \sin \theta_0 \qquad (6-16.12)$$

$$\therefore \frac{d\phi}{dt} = \frac{b}{\sin \theta_0} \epsilon_1 (1 - \cos bt) \qquad [6-16.10a \ CPT]$$

 $\sin b_i$ পদটির দোলন দুত ; উহা ω_s ক্রমের। এই দোলন উপেক্ষা করিলে দেখা যার ϕ কোণ, অর্থাৎ খাড়া অক্ষ OZ-এর চারদিকে লাটিমের অক্ষের আবর্তন কোণ, সময়ের সহিত ক্রমশঃ বাড়িয়া চলে। উহাকে



6-21 ந்த

পুরঃসরণ (precession) বলে। 6.21 চিত্রে লাটিমের অক্ষের পুরঃসরণ ও অক্ষবিচলন দেখান হইয়াছে।

পুনঃসরণের কোণিক বেগ $b\epsilon_1/\sin\theta_0$ ধরা ষাইতে পারে। আগে দেখা গিরাছে $b=I_s\omega_s/I_1$, $\epsilon_1-a\sin\theta_0/2b^s$ এবং $a=2mgl/I_1$ । এই মানগুলি বসাইলে পাই দোলনহীন পুরঃসরণের বেগ

$$\dot{\phi}_1 = \frac{b\epsilon_1}{\sin \theta_1} = \frac{mgl}{I_3 \omega_3} \tag{6-16.14}$$

 ω_s বড় হইলে পুরঃসরণ আন্তে হইবে। ঘর্ষণের জন্য লাটিমের আবর্তনের বেগ (ω_s) ক্রমশঃ কমিতে থাকে ও পুরঃসরণের বেগ বাড়ে।

6-17. প্রান্তিসম লাটিমের গভিতে লাগ্রাঞ্চ সমীকরণের প্রয়োগ।
প্রতিসম লাটিমের গতি সংরক্ষী। অতএব উহার আলোচনার লাগ্রাঞ্জের 4-14.3
সমীকরণ প্রয়োগ করা চলে। এক্ষেত্রে অয়লারীয় কোণ তিনটি উহার
ব্যাপক নির্দেশাংক হিসাবে নেওয়া যায় কারণ উহার। পরস্পর নিরপেক্ষ
এবং লাটিমের অবস্থান ঐ তিনটি কোণের সাহাযোে দ্বার্থহীনভাবে নির্দেশ
করা যায়। এই নির্দেশাংকে লাটিমের গতিশন্তি 6-16.2 সমীকরণে দেখান
হুইয়াছে।

$$T = \frac{1}{3} I_1 \left(\dot{\phi}^2 \sin \theta + \dot{\theta}^2 \right) + \frac{1}{3} I_3 \left(\dot{\psi} + \dot{\phi} \cos \theta \right)^2 \tag{6-17.1}$$

উহার ছিতিশান্ত $V=mgl\cos\theta$ বিলায়। লাটিমের লাগ্রান্তিরান $L=T-V=\frac{1}{2}\ I_1\ (\dot{\phi}^2\sin^2\theta+\dot{\theta}^2)+\frac{1}{2}\ \dot{I}_3\ (\dot{\psi}+\dot{\phi}\cos\theta)^2-mgl\cos\theta$ (6-17.2)

এবং θ , ϕ , ψ সংক্রান্ত গতীয় সমীকরণগুলি

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} = 0 \quad (q_i = \theta, \ \phi, \ \psi)$$

লাগ্রাঞ্জিয়ানের রূপ হইতে দেখা যায় উহা ϕ ও ψ নির্দেশাংক দুটির উপর নির্ভ্র করে না । ইহার অর্থ $\partial L/\partial \phi = \partial L/\partial \psi = 0$ । অভঞ্য

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\psi}}\right) = 0$$
 বা $\frac{\partial L}{\partial \dot{\psi}} = I_s \left(\dot{\psi} + \dot{\phi} \cos \theta\right) =$ অচর রাশি (6-17.3)

এবং
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\phi}} \right) = 0$$
 বা $\frac{\partial L}{\partial \dot{\phi}} = I_1 \dot{\phi} \sin^2 \theta + I_3 \left(\dot{\psi} + \phi \cos \theta \right) \cos \theta$

$$= \cos a$$
 রাখি (6-17.4)

শেষ সমীকরণ দুটি আগের অনুচ্ছেদের 6-16.4 ও 6-16.5 সমীকরণ। বাকী আলোচনা আগের মতই হইতে পারে। বিকম্পে আমর। 6-17.3 ও 6-17.4 সমীকরণের সঙ্গে ও সংক্রান্ত লাগ্রাঞ্জ সমীকরণ লইতে পারি।

লাগ্রাঞ্জ সমীকরণের একটি বৈশিষ্ট। এখানে লক্ষণীয়। লাগ্নাজিয়ানে কোন বিশেষ নির্দেশাংক q_k না থাকিলে $\partial L/\partial q_k \approx 0$ হওয়ায়

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial q_k} \right) = 0$$

হইবে। ইহার অর্থ $\partial L/\partial \dot{q}_k$ অচর রাশি। ছিতিশন্তি V \dot{q}_k র উপর নির্ভর করে না : উহা কেবল q_k -গুলির অপেক্ষক। অতএব $\partial L/\partial \dot{q}_k$ = $\partial (T-V)/\partial \dot{q}_k=\partial T/\partial \dot{q}_k=p_k$ (4-13.5 সমীকরণ)। সংজ্ঞা অনুসারে p_k রাশিটি k বাতয়্রের ব্যাপক ভরবেগ। অতএব লাগ্রাজিয়ানে কোন বিশেষ নির্দেশাংক না থাকিলে ঐ নির্দেশাংকের সহগামী ব্যাপক ভরবেগ ছির থাকে। বে কোন গতিতে অচর রাশিগুলি জানিতে পারিলে গতির সমাধানে সুবিধা হয়। লাগ্রাজের উপারে এই অচর রাশিগুলি খুব সহজে পাওয়া বায়।

heta সংক্রান্ত লাগ্রাজের গতীর সমীকরণ হইল

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}}\right) - \frac{\partial L}{\partial \theta} = 0$$

$$\exists I \frac{d}{dt} (I_1 \theta) - I_1 \dot{\phi}^2 \sin \theta \cos \theta + I_3 (\dot{\psi} + \dot{\phi} \cos \theta) \dot{\phi} \sin \theta$$

$$- mgl \sin \theta = 0$$

 $\exists I_1 \dot{\theta} = I_1 \dot{\phi}^2 \sin \theta \cos \theta - I_3 (\dot{\psi} + \dot{\phi} \cos \theta) \dot{\phi} \sin \theta + mgl \sin \theta$ (6-17.5)

সোজাসুজি ইহার সমাধান খুবই জটিল : তবে ইহার সাহাব্যেও গতিসংক্রান্ত কোন কোন তথ্য সহজে পাওয়৷ যাইতে পারে ৷ উদাহরণ স্ববৃপ দেখা বাক অক্ষবিচলন না ঘটিয়া (θ = অচর) স্থিরবেগে পুরঃসরণ ϕ = Ω = অচর) হইতে পারে কিনা ৷ এরূপ গতিকে 'অপরিবর্তী গতি' (steady motion) বলা হয় ৷ ইহার শর্ড

$$\theta$$
 (\neq 0) = α = অচর এবং $\dot{\phi}$ = Ω = অচর ।

heta অচর হওরার $\dot{ heta}=\ddot{ heta}=0$ । এই সব মানগুলি 6-17.5এ বসাইলে পাই

 $I_1 \Omega^2 \sin \alpha \cos \alpha - I_8 \omega_8 \Omega \sin \alpha + mgl \sin \alpha = 0$

$$\Omega = \frac{I_3 \omega_3 \pm \sqrt{I_3^2 \omega_3^2 - 4I_1 \, mgl \cos \alpha}}{2I_1 \cos \alpha}$$
 (6-17.6)

দেখা বায় $I_3{}^2\omega_3{}^2>4I_1mgl\cos\alpha$ হইলে Ω -র উপরের দুটি মানে অফবিচলন না ঘটিয়া পুরঃসরণ হইতে পারিবে ।

1. স্বাড্যভ্রামক ও বৃর্ণনব্যাসার্থ কাহাকে বলে ?

জাডাডামক সংক্রান্ত সমান্তরাল অক ও অভিনয় অকের সূত্র দুইটি প্রমাণ কর। লয়ব্রীর শন্ত্র (ক) নিজ অকে ও (খ) শীর্ষবিন্দুতে নিজ অকের অভিনয় অকে জাডাডামক বাহির কর।

2. কার্টেজীয় নির্দেশতত্ত্বে কোন অক্ষের দিক্কোসাইন λ , μ , ν হইলে ঐ অক্ষেকোন বন্ধুর জাডাভামকের ব্যঞ্জক (expression) কি হইবে γ

কাড়া গুণফল কাহাকে বলে? কিবৃপ প্রতিসামা থাকিলে ইহাদের মান শ্না হইবে?

- 3. জাডা ইলিপ্সর্ড্ কাহাকে বলে? উহার সমীকরণ বাহির কর। জাডোর মুখা অক ও মুখা আমক বলিতে কি বুঝার? আবর্তন সংক্লান্ত ব্যাপারে উহাদের প্রধান প্রধান ধর্ম কি?
- 4. কোন বিন্দুতে কোন বন্ধুর জাড়া ইলিপ্সর্জ্ জানা থাকিলে উহা হইতে কি কি তথ্য আহরণ করা বার ?

সমতত্ত্ব ঘনকের বিপরীত কোনা বোগকারী রেখার উহার জাজা ভ্রামক বাহির কর। ঘনকের কোন তলের কর্শ আবর্তন অক্ষ হইলে ঐ অক্ষে ঘনকের জাজা ভ্রামক কত ?

কোন ছির বিন্দু সাপেকে কোন দৃঢ়বলুর কৌণক ভরবেশের বারক ও
ভাহার কার্টেজীয় উপাংশগুলির মান বাহির কর।

কৌণিক বেগ ভেটর ৯ ও কৌণিক ভরবেগ ভেটর L-এর অভিমুখ কখন; এক হইবে বুঝাইরা বল। তখন জাড়া ভ্রামক ও কৌণিক ভরবেগের সম্পর্ক কি হইবে দেখাও।

- 6. আবর্তনের গতিশতি $T=1/\omega^2=1$ L. $\tilde{\omega}$ প্রমাণ কর।
- 7. অরলারের গতীর সমীকরণসূলি বাহির কর। ইহাদের সাহাব্যে বলমুক্ত আবর্তন আলোচনা কর।
- 8. গাইরোছোপের গতি আলোচন। কর। পৃথিবীর দৈনিক আবর্জনে গাইরোছোপীর জিয়া কডটা দেখা বায় ?
- প্ররুলারীর কোণ কাহাকে বলে? আবর্তন প্রতিসামাবিশিষ্ট বর্ত্তর
 ক্রে এই কোণগুলি কিন্তাবে লইলে সুবিধা বেশী হর?

भूतामत्रम ও ज्यक्तिकान काशांक वरण ?

10. প্রতিসম লাটিমের অক্ষবিচলন ও পুরাসরণ আলোচনা কর।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

মছাকৰ্ব

(Gravitation)

7.1. সূচনা। গ্রহের গতিসংক্রান্ত কেপলারের স্বগুলির ব্যাখ্যা খুণিজতে গিয়া নিউটন মহাকর্ষীর সূত্র আবিষ্কার করেন। কেপলারের স্বগুলি হইতে কি ভাবে মহাকর্ষীর সূত্রে আসা বার তাহা 3.23 অনুচ্ছেদে দেখান হইরাছে। মহকর্ষীর সূত্রে বলে

'বিশ্বের যে কোন দুইটি কণা উহাদের সংযোগী রেখার পরস্পর পরস্পরক আকর্ষণ করে এবং এই আকর্ষণ উভয়ের ভরের সমানুপাতিক ও উভয়ের দ্রত্বের বর্গের বিষমানুপাতিক।'

সংকেতে লেখা যায়, আকর্ষক বল

$$F \propto \frac{m_1 m_2}{r^2} \, \text{d} F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
 (7-1.1)

G রাশিটি F ও m_1m_2/r^2 এর অনুপাত বুঝায় ; উহাকে 'মহাকর্ষীয় নিত্যসংখ্যা' (Gravitational constant) বলে । সকল রাশিগুলি সিজিএস এককে লইলে

 $G = 6.670 \times 10^{-8} \text{ cm}^8\text{g}^{-1}\text{s}^{-3}$; এমকেএস এককে $G = 6.670 \times 10^{-11}\text{m}^8\text{kg}^{-1}\text{s}^{-3}$ ।

ইহা হইতে দেখা যাইবে বৈদ্যুত বলের তুলনায় মহাকর্ষীয় বল অনেক দূর্বল। $1~{\rm cm}~$ দূর্বছ দূইটি ইলেকট্রনের মধ্যে শূন্য স্থানে বৈদ্যুত বল $2.3\times 10^{-19}~{\rm dyn}$ ও মহাকর্ষীয় বল $5.5\times 10^{-68}~{\rm dyn}$ । এক্ষেত্রে বৈদ্যুত বল মহাকর্ষীয় বল অপেক্ষা প্রায় $10^{48}~$ গুণ জোরাল।

G মাপিবার উপায় 7-10 অনুচ্ছেদে বলা হইয়াছে।

7-2. बहाकर्वीत्र बलात करत्रकृष्टि धर्म।

- (১) দুই কণার আকর্ষণ উহাদের সংযোগী রেখায় ক্রিয়া করে বলিয়া মহাকর্ষীয় বল কেন্দ্রগ, অতএব সংরক্ষী (3-12 অনুচ্ছেদ)।
- (২) বৈদ্যুত বা চৌম্বক বলের মত ইহাও দ্রুডের বিষমবর্গীর। বৈদ্যুত আধান ও চৌম্বক মেরু উভয়েই দুই প্রকার; উভয় ক্ষেত্রেই বল আকর্ষক

বা বিকর্ষক হইতে পারে। কিন্তু ভর আমরা মাত্র এক প্রকারই দেখিতে পাই। বিষম প্রকৃতির আধান বা মেরুতে আকর্ষণ হর; কিন্তু মহাকর্ষে সমপ্রকৃতির ভরে আকর্ষণ হয়। বিষম প্রকৃতির ভর থাকিলে কি হইত তাহা কম্পনার বিষয়।

- (৩) বৈদ্যুত ও চৌষক ক্ষেত্রে আকর্ষণ (বা বিকর্ষণ) মাধ্যমের উপর নির্ভর করে; $F=e_1e_2/\epsilon r^2$ বা $m'_1m'_2/\mu r^2$ (m' চৌষক মেরুশক্তি)। ইহালের সহিত মহাকর্ষের $F=Gm_1m_2/r^2$ তুলনা করিলে মনে হইবে G রাগিটি।/ ϵ বা $1/\mu$ -র অনুরূপ রাগি। ϵ ও μ মাধ্যমের উপর নির্ভর করে; কিন্তু G করে না। সকল ক্ষেত্রেই G-র মান ছির; এইজনা উহাকে 'নিতাসংখ্যা' (universal constant) বলা হয়।
- (৪) মহাকর্ষের বল পরস্পর ক্রিয়াশীল কণার ভর ভিন্ন উহালের নিজস্ব অন্য কোন ধর্মের উপর নির্ভর করে না। কণা কোন অণু বা পরমাণুতে গঠিত. উহারা কঠিন, তরল কি বায়বীয়, বা উহালের উক্ষতা কত, ইহালের কিছুই মহাকর্ষকে প্রভাবিত করে না। কণা অধিক কি অস্প চাপে আছে, বা বৈশ্যুত বা চৌষক বলক্ষেত্রে আছে কি না এ সকলও মহাকর্ষকে প্রভাবিত করে না।
- (৫) সমদৈশিক (isotropic) কেলাসের সকল অক্ষেই ভৌতিক ধর্ম-গুলি এক। কিন্তু বিষমদৈশিক (anisotropic) কেলাসে ধর্ম বিভিন্ন অক্ষে বিভিন্ন হইলেও দেখা যার মহাকর্ষীয় বল অক্ষের উপর নির্ভর করে না, অর্থাৎ মহাকর্ষ সমদৈশিক।
- (৬) পৃথিবী যে বলে কোন বন্ধুকে টানে তাহা বন্ধুর ভরের সমানুপাতিক। এ ভর মহাকর্ষীর ভর। তুলায় মাপিরা আমরা যে ভর নির্ণর করি, ডাহাই মহাক্ষীয় ভর।

কোন বন্ধতে কোন স্থিরমান বল গ্রিপ্রাণ করিলে উহার ধরণ বলি a হয়, তাহা হইলে f/a = m-কে উহার 'জড়বীয় ভর' (inertial mass) বলে। পরীক্ষায় দেখা যায় উভয় ভর একই। আইনস্টাইনের ব্যাপক আপেক্ষিকতাবাদ (General theory of relativity) যে সকল বীকার্যের (postulates) উপর প্রতিষ্ঠিত, 'তুলাতাবাদ' (principle equivalence) তাহার অনাতম। ইহা হইতেও উভয় ভরের তুলাতায় আসা বায়।

(৭) পরীক্ষাগারে, মহাকর্ষীয় সূত্র সংক্রান্ত আমাদের পরীক্ষাগুলি দূরত্বে নিচের দিকে সেন্টিমিটার-ক্রম হইতে উপরের দিকে মিটার ক্রমের মধ্যে সীমাবক। পদার্থবিদ্যা ও জ্যোতির্বিজ্ঞানে আমাদের 10^{-1} ° cm হইতে 10^{10} আলোকবর্ষের দূরত্ব হইয়া কারবার করিতে হয়। সকল দূরত্বেই মহাকর্ষীয় সূত্র সত্য কি না ? নিচের দিকে, আণবিক দূরত্বের কাছাকাছি (10^{-6} cm) আসিতে থাকিলে অনাহিত দুটি কণার (দুটি পরমাণু বা দুটি নিউট্রনের) মধ্যেও মহাকর্ষ ছড়ো বৈদ্যুত, চৌছক ও 'স্পিন' (spin)-এর ক্রিয়া জনিত বিভিন্ন বল ক্রমশঃ বেশী করিয়া অনুভূত হইতে থাকে। ক্রিয়াশীল মোট বল হইতে মহাকর্ষ জনিত বল আলাদা করার কোন উপায় এখনও জানা নাই। অতএব নিচের দিকে কোন্ পর্যন্ত নিউটনের মহাকর্ষীয় সূত্র সত্য তাহা এখনও আমরা বলিতে পারি না।

উপরের দিকে দেখা যার গ্রহ উপগ্রহের গতি, বৃগ্মতারার গতি, ছারাপথের আবর্তন (galactic rotation) এ সকলই মহাকর্বের সাহাযো এত সৃষ্ঠভাবে বর্ণনা করা যার যে তফাত খুব কমই থাকে। এক্ষেত্রে চরম দ্রম্ব 106 আলোকবর্ধ ক্রমের। আরও বেশী দ্রম্বে স্তের একটু পরিবর্তন দরকার—ইহার স্বপক্ষে বৃত্তি ও কিছু প্রমাণ আছে বলিয়া অনেকেই বিশ্বাস করেন। কাজেই দুই ভর কণার আকর্ষক বলের আসল সূত্র যাহাই হউক, মহাকর্ষীয় সূত্র তাহার খুব আসর রূপ (close approximation)।

7-3. বহাকবীয় বলক্ষেত্র, বিভব ও তীব্রেডা (Gravitational field, potential and intensity)। মহাকর্ষীয় বল যে অণ্ডলে ক্রিয়া করে ভাহাকে মহাক্ষীয় বলক্ষেত্র বলে। বৈদ্যুত আধান যেমন নিজের সকল দিকে বৈদ্যুত বলক্ষেত্র সৃষ্টি করে, ভরবিশিষ্ট কণাও সেইর্প নিজের সকল দিকে মহাক্ষীয় বলক্ষেত্র সৃষ্টি করে। অন্য ভর এই ক্ষেত্রে আনিলে উহা পূর্বতন কণার আকর্ষণ জনিত বল অনুভব করে।

নির্দিষ্ট কোন মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে দ্বিতীয় একটি কণা রাখিলে উহার উপর বলের মান ঐ কণার ভর ও স্থানাংকের উপর নির্ভর করিবে। অতিক্ষুদ্র dm ভরের কোন কণা ক্ষেত্রে আনিলে ধরা যায় উহার জন্য বলক্ষেত্রের কোন উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হইবে না। কণার উপর বল dF হইলে dF dm-এর আনুপাতিক বলিয়া dF/dm অনুপাতের মান ঐ বিন্দুতে বল ও ভরের অনুপাত বুঝাইবে। ইহাকে ঐ বিন্দুতে মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রের 'তীব্রভা' (Intensity of gravitation) বলে। সংজ্ঞা হিসাবে বলা চলে

'মহাকর্ষীর বলক্ষেত্রের কোন বিন্দৃতে মহাকর্ষীর বলের তীব্রতা বলিতে ঐ বিন্দৃতে অবস্থিত একক ভরের কণার উপর ক্রিয়াশীল বল বুবায়।' কশ্পিত এই একক ভরের কণাকে 'পরীক্ষণ ভর' (test mass) বলা যার। ধরা হয় ইহার উপন্থিতিতে ক্ষেত্রের কোন পরিবর্তন হয় নাই। বৈদ্যুত বা চৌষক বলক্ষেত্রের তীব্রতার সংজ্ঞা ষেভাবে দেওয়া হয় মহাকর্ষীয় তীব্রতার সংজ্ঞাও ঠিক সেইর্প।

কোন বিন্দুতে মহাকর্ষীর তীব্রতা f হইলে ঐ বিন্দুন্দু m ভরের উপর বল হইবে fm । তীব্রতার মাত্রা = বিল/ভর $=LT^{-2}=$ জরণের মাত্রা ।

7-3.1. মহাকর্ষীয় বিভব। মহাকর্ষীয় বিভবের সংজ্ঞাও বৈদ্যুত বা চৌষক বিভবের সংজ্ঞার মত। একক ভরের কণা অনস্ত দূর্দ্ধ হইতে মহাকর্ষীর বলক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে আনিতে মহাকর্ষীয় বলের বিরুদ্ধে যে কার্য হয় তাহাকে ঐ বিন্দুতে মহাকর্ষীয় বিভব বলে। বিকম্পে বলা যায়, ক্ষেত্রের কোন বিন্দু হইতে একক ভরের কণাকে অনস্ত দূর্দ্ধে সরাইয়া দিতে মহাকর্ষীয় বল বে কার্য করে তাহাই ঐ বিন্দুতে মহাকর্ষীয় বিভব।

বল আকর্ষক বলিয়া অনস্ত দূরত্ব হইতে ক্ষেত্রীয় বলই কণাকে টানিয়া আনে। ক্ষেত্র সংরক্ষী বলিয়া ইহাতে বলক্ষেত্রে স্থিতিগত্তি কমে। পরীক্ষণ কণা বা অন্য কোন কণা অনস্ত দূরত্বে (ক্ষেত্রের বাহিরে) থাকাকালে ক্ষেত্র ও কণার যৌথ স্থিতিগত্তি গুনা ধরা হয়। একক ভরের পরীক্ষণ কণাকে বাহির হইতে ক্ষেত্রের কোন বিশ্বু P-তে আনিতে ক্ষেত্রীয় বলের বিরুদ্ধে V কার্য হইলে, V ঐ বিশ্বুতে বিভব। ঐ বিশ্বুতে m ভর আনিতে কার্য হইবে mV। ক্ষেত্র ও m ভর লইয়া যে সংহতি (system), m ভর P বিশ্বুতে থাকিলে ঐ সংহতির স্থিতিগত্তি বৃদ্ধি mV। V নিগেটিভ হর বলিয়া ইহা আসলে হ্রাস।

শ্বিতিশন্তির সহিত সম্পর্ক বিচার করিয়া বলা ধার 'মহাকর্মীর বিভব একক ভরের শ্বিতিশন্তি'। ইহার মাত্রা=[শ্বিতিশন্তি/ভর]= $L^{2}T^{-3}$ =বেগের বর্গ । নিগেটিভ বৈদ্যুত আধানে সৃষ্ট বৈদ্যুত বিভবের যে আচরণ, মহাকর্মীর বিভবেরও সেইরূপ আচরণ ।

A ও B কিপুতে বিভব V_A ও V_B হইলে একক ভর A হইতে B-ডে লইয়া গেলে বিভব বৃদ্ধি= V_B – V_A ।

7-3.2 সহাক্রীর ভীল্রভা ও বিভবে সম্পর্ক। বৈদ্যুত বা চৌছক কাক্ষেত্রের মত মহাক্রীর কাক্ষেত্রেও বিভিন্ন কিদুতে তীরতা বা বিভৰ জ্বানা থকিলে ক্ষেত্রের বর্ণনা সম্পূর্ণ হয়। এই দুই রাখি পরস্পর সম্পর্কিত। সম্পর্ক নীচে দেখান হইল।

7.1 চিত্রে OX রেখা মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রে যে কোন দিক নির্দেশ করে। Δ রেখায় A ও B বিন্দু কোন সৈছিক মূল বিন্দু হইতে x ও x+dx দূরে অবস্থিত। A বিন্দুতে AB রেখায় মহাকর্ষীয় তীব্রতার উপাংশ f_x । A হইতে B-তে একক ভর লইয়া যাইতে বলের বিরুদ্ধে কার্য হইবে $-f_x dx$ । সংজ্ঞা অনুসারে ইহাই বিভববৃদ্ধি।

$$-f_x dx = (V + dV) - V = dV \quad \text{al} \quad f_x = -\frac{\partial V}{\partial x}$$
 (7-3.1)

ইহাই তাঁরতা ও বিভবে সম্পর্ক। ভাষায় বলা ষায় 'মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রে বে কোন দিকে দ্রম্বের সহিত বিভব হ্রাসের হার ঐ দিকে ক্ষেত্রের তাঁরতার উপাংশের সমান।'

V আলোচ্য বিন্দুর নির্দেশাংক x, y, z এর উপর নির্ভর করে বলিয়া আমরা x-এর সহিত V-র পরিবর্তনের হারকে আংশিক অবকল গুণাণ্ক (partial differential coefficient) রূপে দেখাইয়াছি।

$$y$$
-অকে $f_y=-\partial V/\partial y$, এবং z -অকে $f_z=-\partial V/\partial z$ । অতএব $f^2=f_x^2+f_y^2+f_z^2=(\partial V/\partial x)^2+\partial V+\partial y)^2+(\partial V/\partial z)^2$

এইভাবে বিভব হইতে তীব্রতা পাওয়া যায়। i, j, k যথান্ধ্রম x, y, z অক্ষে ঐকিক ভেক্টর হইলে

$$\mathbf{f} = \mathbf{i} f_x + \mathbf{j} f_y + \mathbf{k} f_z = -\left(\mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z}\right) V$$

 $i\frac{\partial}{\partial x} + j\frac{\partial}{\partial y} + k\frac{\partial}{\partial z}$ রাশিটি 'ভেক্টর সংকারক' (vector operator) । জেলার রাশি V-র উপর ক্রিয়া করিয়া উহা একটি ভেক্টর রাশি সৃষ্টি করে । এই সংকারককে gradient (সংক্ষেপে grad) বলে, এবং সংক্ষেপে উহাকে ∇ (উচ্চারণ 'ভেল') লেখা হয় ।

অতএব তীরতা ও বিভবের সম্পর্ক আমরা নিচের মত লিখিতে পারি।

$$\mathbf{f} = -\mathbf{grad} \ V \equiv -\nabla V \equiv \left(\mathbf{i} \frac{\partial V}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial V}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial V}{\partial z}\right)$$
 (7-3.2)

7-4. কয়েকটি সহত্ব কেত্ৰে বিভব ও তীব্ৰভা গণনা।

(১) বিন্দৃভর । M ভরের কণা হইতে r দূরদ্বে মহাকর্মীর সূত্র অনুসারে তীব্রতা, অর্থাং একক ভরের উপর বল, হইবে

$$f = -G \frac{M}{r^2} \tag{7-4.1}$$

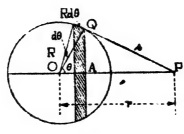
বল আকর্ষণ কেন্দ্র M অভিমুখী বলিয়া বিয়োগ চিহ্নটি আসিয়াছে। বিভবের সংজ্ঞা অনুসারে M হইতে r দুর্মে অবস্থিত বিশ্বতে বিভব

$$\int_{-\infty}^{\infty} f dr = -GM \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dr}{r^2} = GM \qquad GM$$

(7-4.2)

(২) পাঁজনা গোঁল খোঁলক (Thin spherical shell)। 7.2 চিত্রে P বিন্দু R ব্যাসার্থের কোন পাতলা গোঁল খোলকের কেন্দ্র O হুইতে r দূরত্বে অবস্থিত। খোলকের ভর M, বেধ t এবং উহার পদার্থের ঘনষ ρ । অতএব $M = 4\pi R^* t \rho$ । P বিন্দুতে বিভব বাহির করিতে OP-র অভিলয়ে খোলককে অনেকগুলি সরু সরু বলয়ে ভাগ কর। ইহাদের কোন বলয়ের ব্যাসাধ $AQ = R \sin \theta$ এবং বিদ্তার $Rd\theta$ । এই বলরের সব কণাগুলিই P হুইতে সমান s দূরত্বে। অতএব এই বলয়ের জনা Pতে বিভব

$$dV = -G imes$$
 বলরের ভর/s
বলরের ভর = $2\pi R \sin \theta . R d\theta . t \rho = 2\pi \rho t R^2 \sin \theta d\theta$
অতএব $dV = -G . 2\pi \rho t R^2 \sin \theta d\theta / s$ (7-4.3)



7.2 fee

সব বলরের dV রাশিগুলি বোগ করিলে নির্ণেয় বিভব V পাওয়া বাইবে । $V \rightarrow \Sigma d\,V = \int dV$

কিন্তু dV-র θ এবং s উভর রাশিই চররাশি (variable)। উহাদের একটিকে অপনীত করিতে না পারিলে সমাকলন করা ষাইবে না ।

△OPQ হইতে দেখা যায়

$$s^2 = r^2 + R^2 - 2r R \cos \theta$$

 \therefore $sds=rR\sin\theta\ d\theta$ বা $\sin\theta\ d\theta=s\ ds/r\cdot R$. $\sin\theta\ d\theta$ -র এই মান 7-4.3 সমীকরণে বসাইলে পাই

$$dV = -G.2\pi\rho t R ds/r \tag{7-4.4}$$

ইহাতে একমাট বিষম রাশি s; অন্যগৃলি স্থিরমান । s-এর সম্ভাব্য সকল মানে dV রাশি সমাকলন করিলে V পাইব । s-এর সম্ভাব্য মান P-র অবস্থান বিশেষে তিন ক্ষেত্রে তিন রকম হয় ।

(ক) P বিন্দু খোলকের বাহিরে। এক্ষেত্রে s-এর মান r-R হইছে s+R পর্যস্ত হইতে পারে। অতএব

$$V = \int dV = -\frac{G \, 2\pi \rho t}{r} \frac{R}{r} \int_{r-R}^{r+R} ds = \frac{G \cdot 2\pi \rho t}{r} \cdot 2R$$
$$= -G \, \frac{4\pi}{r} \frac{R^2 t \rho}{r} = -\frac{GM}{r} \tag{7-4.5}$$

- 7-4.5 হইতে দেখা যায় O বিন্দৃতে M ভরের একটি কণা থাকিলে তাহার জন্য P বিন্দৃতে এই বিভবই হইত। এই কারণে আমরা বলি 'মহাকর্যীয় ব্যাপারে খোলকের বাহিরের কোন বিন্দু সাপেক্ষে খোলকের আচরণ খোলকের ভর উহার কেন্দ্রে সংহত থাকিলে যাহা হইত তাহাই'।
- (খ) P বিন্দু খোলকের পৃঠে। একেতে s-এর মান 0 হইতে 2R পর্যন্ত হয়। অতএব, r-R বালিয়া,

$$V = -\frac{G.2\pi\rho t}{R} \int_{0}^{2R} ds = -\frac{G.4\pi R^{2} t \rho}{R} = -\frac{GM}{R}$$
 (7-4.6)

(গ) P বিন্দু খোলনের ভিন্তরে কাঁকা ভারগায়। একেতে s-এর মান R-r হইতে R+r পর্যন্ত হয়। R-এর তুলনায় t অত্যন্ত ছোট বিলয়। খোলকের ভিতরের ব্যাসার্ধ R-t না ধরিয়া আমরা R-ই ধরিব। (t উপেক্ষণীয় না হইলে অবস্থা কি হইবে তাহা এই অনুচ্ছেদের 8 (গ) অংশে বলা হইয়াছে t)

মতথ্য
$$V = -\frac{G.2\pi\rho tR}{r} \int_{R-r}^{R+r} ds = -\frac{G.2\pi\rho t}{r} \frac{R}{r} \cdot 2r$$

$$= -\frac{G.4\pi}{R} \frac{R^2 t\rho}{R} = -\frac{G.M}{R}$$
 (7-4.7)

খোলকের পৃষ্ঠে ও ভিতরে বিভব একই এবং ইহার মান P বিন্দুর অবস্থানের উপর নির্ভর করে না।

খোলকের ক্ষেত্রীর ভীব্রেডা। প্রতিসাম্যের জন্য খোলকের ক্ষেত্রীর তীব্রতা f সকল স্থানেই খোলকের কেন্দ্রের দিকে হইবে। অতএব P বিন্দুতে তীব্রতা PO অভিমুখী। এই রেখাকে r-অক্ষ ধরিয়া r সাপেকে V-র অবকলন করিলে f-এর পুরা মান পাওয়া যাইবে, উপাংশ নহে।

P খোলকের বাহিরে থাকিলে

$$f = -\frac{dV}{dr} = \frac{d}{dr} \cdot \frac{GM}{r} = -\frac{GM}{r^2}$$
 (7-4.8)

ঋণ চিহ্নে বুঝায়, r যে দিকে বাড়ে f তাহার বিপরীতে, অর্থাং f মূল বিন্দু O-র অভিমুখী। বিভবের মত তীব্রতার ক্ষেত্রেও খোলকের ভর উহার কেন্দ্রে সংহত বলিয়া ধর। যায়, কারণ খোলকের বদলে উহার কেন্দ্রে Mভরের কণা থাকিলে P-তে তীব্রতা একই হইত।

P খোলকের ভিতরে হইলে f=0 হইবে, কারণ ভিতরের সর্ব্বাই V-র মান সমান । P-র স্থান পরিবর্তনে V বদলায় না বিলয়া dV/dr=0 হয় ।

P খোলকের পূঠে থাকিলে একটু বিশেষ বিবেচনার দরকার হর। খোলকের বাহিরে V-র পরিবর্তনের হার r-এর সহিত বদলার। খোলক পর্যন্ত ইহাই চলে। ভিতরে ঢুকিলে V-র মান খোলকের পূঠে বাহ। ছিল তাহাই থাকিয়া যায়। অতএব খোলকের পূঠে f পাইতে হুইলে f = -dV/dr

সূত্র প্রয়োগ. করিয়া r = R অবস্থানে উহার মান সইতে হইবে। এইভাবে পাওয়া বায়

$$f = \left(-\frac{dV}{dr}\right)_{r=R} = \left(-\frac{GM}{r^2}\right)_{r=R} = -\frac{GM}{R^2} \tag{7-4.9}$$

এ ক্ষেত্রেও খোলকের ভর কেন্দ্রে সংহত বলিয়া ধরা যায়। খোলকের বাহিরে এবং খোলকের পৃঠে উভয় ক্ষেত্রেই বিভব এবং তীব্রতা খোলকের কেন্দ্রে অবস্থিত সম-ভার কণার মত হয়।

- (৩) **নিরেট গোলকের বিভব ও জীন্ত্রতা।** নিরেট গোলকের আচরণ পাতলা খোলকের আচরণের সাহায্যে সহঙ্গেই বোঝা যায়। এখানেও *P-র* অবস্থানের উপর গোলকের আচরণ নির্ভর করে।
- (क) P বিন্দু গোলকের বাহিরে। নিরেট গোলককে অনেকগুলি সমক্রেন্দ্রক পাতলা খোলকে ভাগ কর। আলোচা বিন্দু ইহার প্রত্যেক খোলকের বাহিরে। কাজেই বিভব বা তীব্রতা পাইতে প্রত্যেক খোলকের বদলে উহার কেন্দ্রে অবন্ধিত সম-ভার একটি কণা নেওয়া ঘাইতে পারে। সবগুলি খোলকের ভর কেন্দ্রে সংহত বলার অর্থ পূর্ণ গোলকের ভরই কেন্দ্রে সংহত ধরা। অতএব এক্ষেত্রে

$$V = -\frac{GM}{r} \text{ ark } f = -\frac{GM}{r^2}$$
 (7-4.10)

(খ) P গোলকের পৃষ্ঠে। এ ক্ষেত্রেও প্রত্যেক খোলকের ভর, অর্থাৎ সম্পূর্ণ গোলকের ভর, উহার কেন্দ্রে সংহত বলিয়া ধরা যায়, কারণ আলোচ্য বিন্দু সব খোলকের বাহিরে। গোলকের ব্যাসার্ধ R হইলে

$$V = -\frac{GM}{R}$$
 and $f = -\frac{GM}{R^2}$ (7-4.11)

পৃথিবীকে মোটামূটি $R=6.4\times10^8$ cm ব্যাসার্ধের ঘন গোলক এবং উহার ভর 5.98×10^{27} g ধরিলে ভূপুঠে মহাকর্মীর বিভব হইবে $-GM/R=-6.2\times10^{11}$ cm²s⁻² (বা erg/g)। এমকেএস এককে ইহার মান -6.2×10^7 m²s⁻² (বা J/kg)। ভূপুঠে 10 kg ভরের মহাকর্মীর ছিতিশান্তি হইবে -62×10^7 জুল। পৃথিবী হইতে এই ভর অনস্ত দূরছে (পৃথিবীর মহাকর্মীর ক্ষেত্রের বাহিরে) থাকিলে স্থিতিশান্ত=0 ধরা হয়। ভূপুঠে আসিলে স্থিতিশান্ত উপরোক্ত পরিমাণ কমে, কারণ পৃথিবী ভরকে টানিয়া আনে ও কার্ব করে।

(গ) P গোলকের ভিতরে। P হইতে গোলকের কেন্দ্র O-র দ্রম্ব OP = r ধর। O-কে কেন্দ্র করিয়া OP = r ব্যাসার্থ লইয়া একটি গোলক টানিয়া প্রদত্ত গোলককে দুই অংশে ভাগ কর। ভিতরের অংশ r ব্যাসার্ধের নিরেট গোলক ; বাহিরের অংশ R-r বেধের খোলক। দুই অংশকেই সমকেন্দ্রিক অনেকগুলি পাতলা খোলকে ভাগ কর। P বিন্দু বাহিরের খোলকগুলির ভিতরে থাকায় উহাদের জন্য P-তে তীরতা শ্না হইবে। P-তে তীরতা কেবল ভিতরের নিরেট অংশের জন্য হইবে। এই অংশের ভর $(4/3) \pi r^8 \rho$ । ইহা কেন্দ্রে সংহত বিলয়া ধরা যায়। কেন্দ্র হইতে P-র দ্রম্ব r। অতএব

$$f = -G.\frac{4}{8} \pi \rho \frac{r^3}{r^2} = -G\frac{4}{8} \pi \rho r = -\frac{GM}{R^2} \cdot \frac{r}{R}$$
 (7-4.12)

(মনে রাখিও M সম্পূর্ণ গোলকের ভর)

দেখা যায় এ ক্ষেত্রে তীরতা কেন্দ্র হইতে P বিন্দুর দ্রন্থের সমানুপাতিক। অন্য ক্ষেত্রের ন্যায় তীরতা কেন্দ্রাভিমুখীও বটে।

পৃথিবীকে সমান ঘনত্বের গোলক কম্পনা করিলে দেখা যায় কোন বস্তুকে যত নিচের দিকে নেওয়া যাইবে ততই উহার ভার কমিতে থাকিবে। যে কোন স্থানে ভার ভূকেন্দ্র হইতে দ্রম্বের সমানুপাতিক হইবে, এবং কেন্দ্রে ভর থাকিলেও ভার থাকিবে না।

P বিন্দুতে বিভব এই অনুচ্ছেদের (৫) অংশে আলোচিত হইয়াছে (7-4.18 সমীকরণ দেখ)।

- (8) কাঁপা গোলক (Hollow sphere)। ফাঁপা গোলককে মোটা গোল খোলকও (thick spherical shell) বলা যায়। ইহার ভিতরের ব্যাসার্ধ R_1 ও বাহিরের ব্যাসার্ধ R_2 ধরা যাক। ঘনত সুষম হইলে ইহার ভর M=(4/3) $\pi\rho$ $(R_2^n-R_1^n)$ ।
- (क) P বিন্দু গোলকের বাছিরে বা পৃর্চ্ছে। নিরেট গোলকের মত ফাঁপা গোলককেও অনেকগুলি পাতলা সমকেন্দ্রিক খোলকে ভাগ করিয়া। নেওয়া যায়। নিরেট গোলকে প্রবৃত্ত বুল্তি অনুসারে আলোচা উভয় ক্ষেত্রেই গোলকের ভর কেন্দ্রে সংহত বলিয়া ধরা চলে। অতএব

গোলকের বাহিরে V=-GM/r ও $f=-GM/r^2$ এবং গোলকের পৃঠে $V=-GM/R_2$ ও $f=-GM/R_2^2$

(খ) । P বিন্দু কাঁপার ভিতরে। 7-4.7 সমীকরণে আমরা দেখিয়াছি পাতলা খোলকের ভিতরের ফাঁকা অংশে বিভব সর্বত্র সমান, এবং খোলকের ব্যাসাধ r ও বেধ dr হইলে ইহার মান

$$dV = -G.4\pi\rho r dr \tag{7-4.13}$$

(এখানে 7-4.7 সমীকরণের Vর বদলে dV লেখা হইয়াছে এবং R=r ও t=dr ধর। হইয়াছে ।)

মোটা খোলকের ফাঁপার ভিতরে বিভব খোলকের অংশীভূত সকল পাতলা খোলকের বিভবের যোগফল। আলোচ্য বিন্দু ইহাদের সকলেরই ভিতরে। ইহাদের ব্যাসার্ধ R_1 হইতে R_2 পর্যস্ত। অতএব ফাঁপার ভিতরে বিভব

$$V = \int dV = -G.4\pi\rho \int_{R_1}^{R_2} r dr$$

$$= -G 2\pi\rho (R_2^2 - R_1^2) \qquad (7-4.14)$$

$$= -G \cdot \frac{4}{3}\pi\rho (R_2^3 - R_1^3) \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{R_3^2 - R_1^2}{R_3^3 - R_1^3}$$

$$= -\frac{3}{4}GM \cdot \frac{R_3 + R_1}{R_3^2 + R_3R_1 + R_1^2} \qquad (7-4.15)$$

দেখা যায় ফাঁপার ভিতরে সকল জায়গায় V-র মান সমান। অতএব ফাঁপার ভিতরে

$$f = 0$$
 (7-4.16)

(গ) P বিন্দু খোলকের পদার্থের ভিতরে (P in the material of the thick shell)। মনে কর P বিন্দু খোলকের কেন্দ্র O হইতে r



7.3 फिर

স্বতে এবং $R_1 < r < R_2$ (7.3 চিত্র)। OP ব্যাসার্থের গোলক আলোচ্য

খোলকের পদার্থকে দুই অংশে ভাগ করে। 7-4.14 সমীকরণ অনুসারে এই গোলকের বাহিরের অংশের জন্য P-তে বিভব

$$V_1 = -G.2\pi\rho(R_2^2 - r^2).$$

P বিন্দুতে বিভব বিচারে ঐ গোলকের ভিতরের অংশের ভর উহার কেন্দ্রে সংহত ধরা যায়। এই অংশের জন্য P-তে বিভব

$$V_2 = -G. \frac{4}{8} \pi \rho (r^8 - R_1^3)/r$$

অতএব P বিন্দুতে মোট বিভব

$$V = V_1 + V_2 = -G.2\pi\rho \left[R_2^{9} - r^{8} + \frac{3}{8}(r^{8} - R_1^{8})/r \right]$$

$$= -G. \frac{4}{8}\pi\rho \left(R_3^{3} - R_1^{3} \right). \left[3R_2^{9} - r^{2} - 2R_1^{8}/r \right]/2 \left(R_2^{8} - R_1^{8} \right)$$

$$= -\frac{GM}{2(R_2^{3} - R_1^{3})} \left(3R_2^{9} - r^{2} - \frac{2R_1^{8}}{r} \right)$$
(7-4.17)

গোলীয় প্রতিসাম্যের জন্য P বিশ্দৃতে তীব্রত। O বিশ্দু **অভিমুখী** হইবে। অতএব উপরের সমীকরণের সাহায্যে পাই

$$f = -\frac{dV}{dr} = -\frac{GM}{2(R_3^8 - R_1^8)} \left(2r - \frac{2R_1^8}{r^2} \right)$$
$$= -\frac{GM}{r^8} \cdot \frac{r^3 - R_1^8}{R_2^3 - R_1^8} = -\frac{GM}{r^2}$$
(7-4.18)

এখানে $M_r=\frac{1}{2}$ $\pi\rho(r^s-R_1^s)$ হইল OP=r ব্যাসার্ধের খোলকের ভর। দেখা যায় P বিন্দুতে তীরতা কেবল OP ব্যাসার্ধের খোলক অংশের জন্য। ইহাই প্রত্যাশিত, কারণ P-তে তীরতা উহার বাহিরের খোলক অংশের জন্য হয় না ; হয় কেবল ভিতরের অংশের জন্য। এইরূপ বৃদ্ধি দেখাইয়াও $f=-GM_r/r^2$ ফল পাওয়া বাইত।

(৫) নিরেট গোলকের ভিতরের কোন বিন্দুভে বিভব। উপরের (গ) অংশের বিশ্লেষণ এখানে প্রয়োজ্য। নিরেট গোলকের ক্ষেত্রে $R_1=0$ এবং $R_2=R$ উহার ব্যাসার্ধ। আলোচ্য বিন্দু কেন্দ্র হইতে r দূরছে (r < R) হইলে, উহার বাহিরের খোলকের জন্য বিভব

$$V_1 = -G 2\pi\rho (R^2 - r^2)$$
 (7-4.14 সমীকরণ)

ভিতরের গোলকের ভর কেন্দ্রে সংহত ধরা যায়। অতএব এই অংশের জন্য বিভব

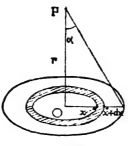
$$V_{2} = -G \frac{4}{3} \pi \rho r^{2}$$

$$\therefore V = V_{1} + V_{2} = -G \frac{4}{3} \pi \rho \left(\frac{3}{3} R^{2} - r^{2}/2\right)$$

$$= -\frac{GM}{2R^{3}} \left(3R^{2} - r^{2}\right)$$
(7-4.19)

7-4.17 সমীকরণে $R_1=0$ এবং $R_2=R$ বসাইলেও এই ফল পাওয়া যাইত। তীব্রতা আগেই বাহির করা হইয়াছে (7-4.12 সমীকরণ)। এখান হইতেও উহা পাওয়া যায়।

$$f = -\frac{dV}{dr} = \frac{d}{dr} \cdot \frac{GM}{2R^3} (3R^2 - r^3) = -\frac{GM}{R^2} \cdot \frac{r}{R}$$
$$= -G \frac{M_r}{r^3}$$
 (7-4.20)



7.4 हिंग

(৬) সুষম গোল পাতের অক্ষে বিশুব ও তীব্রতা। 7.4 চিত্রের O পাতের কেন্দ্র। উহার ব্যাসার্ধ a এবং তল ঘনত্ব (একক তলের ভর) ρ । P পাতের অক্ষন্থ কোন বিন্দু এবং উহা O হইতে r দূরত্বে। পাতকে সমকেন্দ্রিক অনেকগুলি বলয়ে ভাগ কর। উহার কোন বলয়ের ব্যাস x ও বিস্তার dx ধর। এই সরু বলয়ের সব কণাই P হইতে সমান দূরত্বে মনে করা যায়। এই দূরত্ব $(r^2+x^2)^{\frac{1}{2}}$ । পাতের ভর $2\pi\rho x dx$ । অতএব বলয়ের জন্য P-তে বিভব।

$$dV = -G\rho \frac{2\pi \ x \ dx}{(r^2 + x^2)^{\frac{1}{2}}}$$

x=0 ছইতে x=a পর্যন্ত এইরূপ রাশিগুলি যোগ করিলে P-তে মোট বিভব পাইব। অতএব

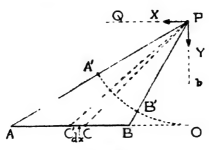
$$V = -2\pi G\rho \int_{0}^{a} \frac{x \, dx}{(r^2 + x^2)^{\frac{1}{2}}} = -2\pi G\rho \left| (r^2 + x^2)^{\frac{1}{2}} \right|_{0}^{a}$$
$$= -2\pi G\rho (\sqrt{r^2 + a^2} - r)$$
 (7-4.21)

প্রতিসাম্যের জন্য তীরতা O অভিমুখী। OP অক্ষ r অক্ষ। অন্তএব তীরতা

$$f = -\frac{dV}{dr} = -2\pi G\rho \left(1 - \frac{r}{(r^2 + a^2)^{\frac{1}{2}}}\right)$$
 (7-4.22)

পাতের ব্যাসার্ধ P বিন্দুতে α কোণ উৎপান্ন করিলে $r/(r^2+a^2)^{\frac{1}{2}}$ $=\cos\alpha$ । পাত P বিন্দুতে যে ঘন কোণ (solid angle) উৎপান্ন করে তাহার মান $\omega=2\pi(1-\cos\alpha)$ । অতএব লেখা যায়

$$f = -2\pi G \rho (1 - \cos \alpha) = -G \rho \omega$$
 (7-4.23)



7.5 हिंद

(৭) সরু দণ্ডের জন্য ভীব্রভা। 7.5 চিত্রে AB একটি সরু দণ্ড ও উহার রৈখিক ঘনত্ব (একক দৈর্ঘোর ভর) ρ । P বিন্দুতে তীরতা বাহির করিতে হইবে। AB-র উপর PO লম্ম টান। OBA রেখায় O হইতে x দ্রম্মে dx(=CC') দৈর্ঘোর দণ্ডের খুব ছোট একটি টুকরা নাও। উহার জন্য P-তে তীরতার মান হইবে $G\rho dx/PC^2$ । OP=p এবং $\angle OPC=\theta$ হইলে, PC=p sec θ , OC=x=p tan θ ও dx=p sec $\theta d\theta$ হইবে।

$$\dots \qquad \int_{\mu} \frac{dx}{PC^2} = G\rho \frac{p \sec^2 \theta}{p^2 \sec^4 \theta} - G\rho \frac{d\theta}{p} \qquad (7-4.24)$$

PQ ও PO রেখায় ইহার উপাংশ যথাক্রমে (G_P/P) $\sin \theta d\theta$ ও (G_P/P) $\cos \theta d\theta$ । দণ্ডের প্রত্যেক টুকরার একমুখী উপাংশগুলি বোগ করিলে মোট তীব্রতার উপাংশ পাইব। $\angle OPA = \alpha$ ও $\angle OPB = \beta$ হইলে বোগে θ -র প্রান্তীয় মান β ও α হইবে। অতএব PQ অক্ষে তীব্রতার মোট উপাংশ

$$=\frac{G\rho}{\rho}\int_{-\infty}^{\alpha}\sin\theta\ d\theta=\frac{G\rho}{\rho}(\cos\beta-\cos\alpha)$$

$$=\frac{2G\rho}{p}\sin\frac{1}{2}(\alpha+\beta)\sin\frac{1}{2}(\alpha-\beta)$$

এবং PO অকে তীব্রতার মোট উপাংশ

$$Y = \frac{G\rho}{p} \int_{\beta}^{\alpha} \cos \theta \ d\theta = \frac{G\rho}{p} (\sin \alpha - \sin \beta)$$
$$= \frac{2G\rho}{p} \cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \sin \frac{1}{2} (\alpha - \beta) \mid$$

অতএব তীব্রতার মান

$$f = (X^2 + Y^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{2G\rho}{p} \sin \frac{1}{2} (\alpha - \beta) = \frac{2G\rho}{p} \sin \frac{1}{2} APB$$
 (7-4.25)

এবং ইহা PO-র সহিত $an^{-1}(X/Y) = rac{1}{2}(\alpha + \beta)$ কোণ উৎপদ্ম করে। ইহা হইতে দেখা যায় তাঁব্রতার অভিমুখ APB কোণের সমদ্বিখণ্ডক বরাবর।

7-4.24 সমীকরণ হইতে দেখা যায় p ব্যাসার্ধের $pd\theta$ দৈর্ঘ্যের ও p রৈখিক ঘনত্বের চাপ (arc) উহার কেন্দ্রে যে তীব্রতার সৃষ্টি করে dx টুকরা P-তেও তাহাই করে। অতএব AB-র বদলে আমরা যদি P-কে কেন্দ্র করিয়া PA ও PB রেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ব্যাসার্ধের চাপ রাখিতাম এবং ইহার রৈখিক ঘনত্ব p হইত, তাহা হইলে এই চাপের জন্য P-তে তীব্রতা AB-র তীব্রতার সমান হইত।

7-4.1. সমসন্থ গোলকের মহাকর্ষীয় স্বভঃশক্তি (Gravitational self-energy of a homogeneous sphere)। মনে কর কণা কণা করিয়া অনস্ত দূরত্ব হুইতে ভর আনিয়া R ব্যাসার্ধের এবং মোট M ভরের একটি সমসত্ব গোলক গঠন করা হুইল। ঐ গোলকের নিজন্ব মহাকর্ষীয় শত্তি কত হুইবে ?

ইহা হিসাব করিতে ধর কোন এক সময়ে r ব্যাসার্ধের একটি গোলক ষেন ঐ ভাবে গঠিত হইয়াছে । উহার পিঠে মহাকর্ষীয় বিভব $V_r = -Gm/r = -G(4/3)\pi r^2 \rho$ ($\rho =$ গোলকের পদার্থের ঘনছ) । এই অকস্থায় অনস্ত দূরত্ব হুইতে স্বম্পভর dm আনিয়া ঐ গোলকের ব্যাসার্ধ ষেন dr বাড়ান হইল । ইহাতে যে কার্য হুইল তাহায় মান $V_r dm$ । dm এর জন্য গোলকের ব্যাসার্ধ

dr বাড়ায় দুই-এ সম্পর্ক $dm=4\pi r^2 dr \rho$ । অভএব dr বাড়াইভে কার্য হইল $V_+dm=-G(4/3)\pi r^2 \rho$. $4\pi r^2 dr \rho=-G(16/3)\pi^2 \rho^2 r^4 dr$ । 0 হইতে আরম্ভ করিয়া R পর্যন্ত ব্যাসার্থ বাড়াইভে মোট কার্য হইবে $W=\int\limits_0^R G(16/3)\pi^2 \rho^2 r^4 dr=-G\left(16/15\right)\pi^2 \rho^2 R^5$ $=-G\left(\frac{4}{3}\pi R^3 \rho\right)^2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{R}=-\frac{3}{5}GM^2/R$ ।

ঋণ চিহ্নে বুঝায় গোলক গঠন করিতে পদার্থ কণাগুলি নিজেরাই মহাকর্ষীয় টানে কার্য করিয়াছে। শক্তির নিতাতা সূত্র অনুসারে এই কার্য গোলকের নিজম্ব মহাকর্ষীয় শক্তিরূপে সন্থিত থাকে।

7-5. গাউনের সূত্র (Gauss' theorem)। মহাকর্ষীয়, বৈদ্যুত ও চৌষক বলক্ষেত্র দূরত্বের বিষমবর্গীয় সূত্র মানিয়া চলে। ভর, বৈদ্যুত আধান ও চৌষক মেরু যথাক্রমে এই তিন প্রকার বলক্ষেত্র সৃষ্টি করে।

গাউসের সূত্র বিষমবর্গীয় বলক্ষেত্রের তীব্রতার সহিত ক্ষেত্রের উৎসের (ভর, আধান বা মেরুশন্তির) একটি সহজ সম্পর্ক প্রকাশ করে। মহাকর্বের ক্ষেত্রে ইহাতে বলে

'মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রে কোন বন্ধতল (closed surface) লইলে ঐ তল ভেদ করিয়া ক্ষেত্রের তীব্রতার মোট বহির্মুখী প্লাকৃস্ (total outward flux) তল দিয়া ঘেরা মোট ভর m-এর 4πG গুণ হইবে।'

ফ্লাক্স্। যে অণ্ডলের কোন বিন্দুতে কোন ভেক্টর A-র মান ঐ বিন্দুর স্থানাংকের উপর নির্ভর করে সেই অণ্ডলকে ঐ ভেক্টরের ক্ষেত্র (field) বলে । এই ক্ষেত্রে কোন স্থাপাংশ তল (element of surface) dS ধরিলে এবং dS-এর অভিলয় ও A-র অভিমুখের মধ্যবর্তী কোণ θ হইলে, A dS $\cos \theta$ রাশিটিকে ঐ তল ভেদ করিয়া A-র ফ্লাক্স্ বলে । লক্ষা কর যে A $\cos \theta$ রাশিটি dS-তলের অভিলয়ে A-র উপাংশ । তল পরিমিত হইলে ফ্লাক্স্ (ϕ) হইবে $\phi = \int A \ dS \cos \theta$.

কোন তলের লম উহার দুই দিকে টানা যাইতে পারে। বহিমুখী ফ্লাক্স্ গণনার ইহার কোন্টি পজিটিভ ধরা হইবে তাহা দ্বির করিয়া দিতে হইবে। বর্তমান রীতি অনুসারে, তল বাঁদিকে রাখিয়া তলের সীমারেখা ধরিয়া কেহ হটিয়া যাইতেছেন কম্পনা করিলে তাহার মাথা যেদিকে থাকিবে ফ্লাক্স্ গণনার তলের সেই দিকের লম্ব পজিটিভ ধরা হইবে। ইহা অন্যভাবেও প্রকাশ করা যায়। ডান হাতের বুড়া আঙ্কল সোজা রাখিয়া মুঠা করা অন্য আঙ্ক্লগুলি ভলের সীমারেখার সঙ্গে বামাবর্তে (anticlockwise) মিলাইলে, বুড়া আঙ্কল তলের লবের দিক নির্দেশ করিবে। ইহাকে আমরা তলের 'পজিটিভ' লম্ব বলিব।

গাউস সূত্র প্রয়োগকালে বদ্ধতলের সকল অংশে পজিটিভ লম্ব বাহিরের দিকে ধরা হয়। (অনেক আগেকার লেখায় কোথাও কোথাও ইহার বিপরীত দেখা যাইতে পারে। অতএব লম্ব কোন্ দিকে পজিটিভ ধরা হইয়াছে সে বিষয়ে পাঠককে সতর্ক থাকিতে হইবে।)

মহাকর্ষীয় ভীব্রভার ফ্লাক্স্। কোন বিন্দুতে মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রের তীব্রতা f দিয়া বুঝাইলে এবং ঐ বিন্দু ঘেরিয়া স্বন্পাংশ তল dS লইলে dS-এর পজিটিভ লয়ের সহিত f যদি θ কোণে থাকে, তাহা হইলে ফ্লাক্সের সংস্কা অনুসারে dS তল ভেদ করিয়া তীব্রভার ফ্লাক্সের মান

$$d\phi = f \, dS \cos \theta \tag{7-5.1}$$

বদ্ধতলের ক্ষেত্রে পজিটিভ লম্ব বহির্মুখী। বদ্ধতলকে এইরূপ বহু-সংখ্যক স্বন্দাংশ তলে ভাগ করিয়া সবগুলি তলের ফ্লাক্স্ যোগ করিলে মোট বহির্মুখী ফ্লাক্স্ পাওয়া যাইবে। অতএব তীব্রতার মোট বহির্মুখী ফ্লাক্স্ $\phi = \oint d\phi = \oint f dS \cos \theta$ (7-5.2)

🗲 চিহ্ন দ্বারা সম্পূর্ণ বন্ধতলে সমাকলন বুঝায়।

f dS $\cos \theta$ রাশিটি অন্যভাবেও লেখা যায়। $f \cos \theta$ তলের লম্বের অভিমুখে i-এর উপাংশ। এই উপাংশ -f, লিখিলে f dS $\cos \theta = f_n dS$ । স্বন্দাংশ তল dS-কে ভেক্টর রাশি বলিয়াও ধরা যায়। এই ভেক্টরের অভিমুখ উহার 'পজিটিভ' লম্বের দিকে। লম্বের অভিমুখ \mathbf{n} ঐকিক ভেক্টর হইলে তল-ভেক্টর হইবে \mathbf{n} dS; ইহার অভিমুখ \mathbf{n} এবং মান dS। \mathbf{n} dSকে সংক্ষেপে dSও লেখা যায়। অতএব

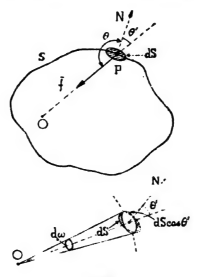
$$f dS \cos \theta \equiv f_n dS \equiv f \cdot n dS \equiv f \cdot dS. \tag{7-5.3}$$

তলে ঘেরা স্থানে ভর যদি একাধিক কণার সমষ্টি হয় এবং m যে কোন কণার ভর বুঝায়, তাহা হইলে মোট ভর $=\Sigma m$ । ভর অবিচ্ছিম থাকিলে তলে ঘেরা আয়তন V-কে অনেকগুলি স্বন্পাংশ আয়তন dV-তে ভাগ করিলে এবং ρ এর্প অংশে ভরের ঘনম বুঝাইলে, dV অংশে ভর ρdV , এবং ঘেরা অংশে মোট $\int \rho dV$ । অতএব গাউস সূত্রের গাণিভিক রূপ হইল

$$\oint f dS \cos \theta = -4\pi G \Sigma m$$

$$= -4\pi G \int \rho dV \qquad (7-5.4)$$

এই সমীকরণের বাঁদিকে সমাকল্যের রূপ 7-5.3তে দেওয়া বে কোনটি হইতে পারে, কারণ উহার। সকলে একই জিনিস বুঝার। গাউস সূত্রের প্রমাণ। গাউস সূত্রের সংক্ষিপ্ত একটি প্রমাণ আমরা এখানে আলোচনা করিব। 7.6 চিত্রে O বিন্দুস্থ m ভরের কণার সৃষ্ঠ মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রে S m-কে ঘেরিয়া একটি বন্ধতল। P এই তলে কোন বিন্দু এবং dS P-কে ঘেরিয়া S তলের স্বন্দোংশ। PN dS-এর বহিমুখী লম্ম। P-তে তীব্রতা f PO রেখায় ক্রিয়া করে। PN ও PO-র মধ্যবর্তী কোণ θ এবং $\theta' = \pi - \theta$ । O হইতে P-র দূরম্ব OP = r হইলে তীব্রতার মান $f = Gm/r^2$ ।



7.6 fee

dS তল ভেদ করিয়া f-এর বহিমুখী ফ্লাকৃস্

$$d\phi = fdS \cos \theta = G \frac{m}{r^2} dS \cos \theta = -G \frac{m}{r^2} dS \cos \theta$$

dS-এর সীমারেখার সকল বিন্দুগুলি O-তে যোগ করিলে O-কে শীর্ষ করিয়া খুব সরু একটি শব্দু উৎপদ্ম হয়। এই শব্দুর শীর্ষের ঘনকোণ O বিন্দুতে dS দ্বারা উৎপদ্ম। O-কে কেন্দ্র করিয়া r ব্যাসার্ধের একটি গোলক আঁকিলে ঐ শব্দুর সীমারেখাগুলি গোলকের পৃষ্ঠে যে তল চিহ্নিত করিবে তাহার মান $dS\cos\theta$ । ঘনকোণের সংজ্ঞা অনুযায়ী আলোচ্য ঘনকোণের মান

$$d\omega = \frac{dS \cos \theta'}{r^2}$$

অতথ্য $d\phi = -G m d\omega$

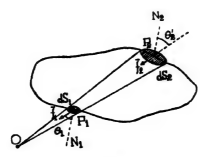
সম্পূর্ণ বন্ধতল ভেদ করিয়া মোট ফ্লাক্স্ $\dot{\phi} = -G \ m \ \delta \ d\omega = -4\pi G m$

কারণ $\delta \ d\omega = 4\pi$ । নিগেটিভ চিন্দের অর্থ ক্লাক্স অন্তর্মুখী।

বন্ধস্থানে m ভিন্ন অন্য কণা থাকিলে প্রত্যেকটি কণার জন্যই অনুরূপ ফল পাওয়া যাইবে । ফ্লাক্স্ জেলার রাশি বলিয়া এক্ষেত্রে পাইব

 $\oint f dS \cos \theta = -4\pi G \Sigma m.$

বন্ধতলের ভিতরে ভর না থাকিলে $\Sigma m=0$ হওয়ায় $\phi=0$ হইবে। এক্ষেত্র দেখা যায় বন্ধস্থানে যে পরিমাণ ফ্লাক্স্ ঢোকে, তাহার সবটাই বিপরীত দিক দিয়া বাহির হইয়া যায় । 7.7 চিত্র হইতে ইহা বোঝা যাইবে। O হইতে একটি সরু শঙ্কু টানিয়া বন্ধতলকে dS_1 ও dS_2 -তে ছেদ কর । dS_1 তলে ফ্লাক্স্ হইবে f_1 dS_1 $\cos\theta_1=Gm$ $(dS_1\cos\theta_1)/r_1^2$ এবং dS_2 তলে হইবে -Gm $(dS_2\cos\theta_2)/r_2^2$ । O-তে dS_1 এবং dS_2 তল হারা উৎপার ঘনকোণ সমান এবং উহার মান $d\omega=(dS_1\cos\theta_1)/r_1^2=(dS_2\cos\theta_2)/r_2^2$ । অতএব এই শঙ্কু দিয়া বন্ধতলে dS_2 ভেদ করিয়া যে ফ্লাক্স্ ঢোকে তাহাই dS_1 দিয়া বাহির হইয়া যায় । O হইতে শঙ্কু টানিয়া সমস্ত বন্ধতলকে এইর্প জোড়া জোড়া তলে ভাগ করিয়া দেখা যায় ক্ষেত্রসৃষ্টিকারী ভর বন্ধতলের বাহিরে থাকিলে তল ভেদ করিয়া যে ফ্লাক্স্ ঢোকে তাহার সবটাই বাহির হইয়া যায় এবং মোট বহির্মুখী ফ্লাক্সের মানহর শূন্য ।



7.7 fba

গাউস সূত্রের নানাবিধ প্রয়োগ হইতে পারে। বিদ্যুতের ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ সবচেয়ে বেশী হইলেও আমরা মহাকর্ষে কয়েকটি প্রয়োগ আলোচনা করিব।

- 7.6. গাউস স্ত্রের করেকটি সহজ প্রারোগ। গাউস স্ত্রে উল্লিখিত বন্ধতলকে 'গাউসীয় তল' (Gaussian surface) বলে। গাউসীয় তল দরকার মত যে কোনভাবে নেওয়া চলে; ইহা কোন শর্ডের অধীন নয়। করেকটি সরল জ্যামিতিক আকারের বস্তু ধারা সৃষ্ঠ ক্ষেত্রের তীব্রতা গাউস স্ত্রের সাহায্যে খুব সহজে বাহির করা যায়।
- (১) গোলক । গোলক সমসত্ত্ব হইলে উহার প্রতিসামোর জন্য তীব্রতা কেন্দ্র হইতে সমান দ্রে সমান এবং কেন্দ্রগ হইবে । গোলকের সমকেন্দ্রিক r ব্যাসার্ধের কোন গাউসীয় তল ধরিলে ইহার সর্বত্র তীব্রতা f একই, এবং ঐ তলের যে কোন বিন্দুতে বহির্মুখী লম্বের সহিত f-এর কোণ π । গাউসীয় তলে f-এর মোট বহির্মুখী ভাকৃস্

$$\phi = (f \cos \pi) (\Sigma dS) = -4\pi r^2 f.$$

গাউসের সূত্র অনুসারে ইহার মান $-4\pi G \Sigma m$ । ইহা ϕ -এর সমান বিলয়া পাই

$$f = G \sum m/r^2 \tag{7-6.1}$$

ইহা f-এর মান ; f কেন্দ্রমুখী তাহা আগেই ধরা হইয়াছে । এরূপ না ধরিলে f তলের বহির্মুখী লম্বের অভিমুখে ধরিলে উহাদের মধ্যবর্তী কোণ 0 হইত । তখন পাওয়া যাইত $\phi = +4\pi r^2 f$ । ইহা $-4\pi G \Sigma m$ -এর সমান বলিয়া পাইতাম $f=-G\Sigma m/r^2$ ।

(ক) r>R বা r=R। গাউসীয় তলের বাসোর্ধ r গোলকের বাসোর্ধ R-এর চেয়ে বড় বা উহার সমান হইলে Σm গোলকের ভর M-এর সমান হইবে। অতএব

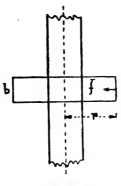
গোলকের বাহিরে $f = -GM/r^2$

এবং গোলকের পৃষ্ঠে $f = -GM/R^2$.

গোলকের বদলে M ভরের কণা উহার কেন্দ্রে থাকিলে r ও R দূরন্দে তীব্রতা একই হইত । অতএব উভয় ক্ষেত্রে গোলকের ভরকেন্দ্রে সংহত ধরা চলে।

- (খ) r < R হইলে আলোচ্য বিন্দু গোলকের ভিতরে এবং $\Sigma m = 1$ গাউসীয় তলে ঘেরা ক্ষুদ্রতর গোলকের ভর M_r । গোলক নিরেট হইলে $M_r = (4/3)\pi r^s \rho$ ও ফাঁপা হইলে $M_r = (4/3)\pi \rho (r^s R_1^s)$ । উভয় ক্ষেত্রে $f = -GM_r/r^s$ । এ ফল আমরা আগেই পাইয়াছি। এক্ষেত্রেও M_r কেন্দ্রে ধরা যায়।
 - (२) निया (बनान । निया विनातन भावामावि कासभास विनातन कार्क

উহার প্রান্তের ক্রিয়া উপেক্ষা করা যায়। বেলনের দৈর্ঘ্য সীমাহীন ধরিলে, উহার কাছে বা দ্রে প্রতিসাম্যের জন্য অক্ষ হইতে সমান দ্রে তীব্রতা একই হইবে এবং উহার ক্রিয়ামুখ বেলনের অক্ষাভিমুখী ও অক্ষের অভিলয়ে থাকিবে।



7.8 हिंद

বেলনের অক্ষ হইতে r দ্রত্বে তীব্রতার মান বাহির করিতে r ব্যাসার্ধের আর একটি সমাক্ষ বেলন কম্পনা কর। b দ্রত্বে অবস্থিত এবং অক্ষের অভিলম্ব দুইটি সমাস্তরাল তল দিয়া উহার চাকতির মত একটি অংশ আলাদা করিয়া ধর (7.8 চিত্র)। এই চাকতির তলগুলি লইয়া গাউসীয় বন্ধতল গঠিত।

তীব্রতা অক্ষের অভিলয়ে ক্রিয়া করায় চাকতির দুই সমতল অংশ ভেদ করিয়া f-এর কোন ফ্লাক্স্ থাকিবে না। ফ্লাক্স্ কেবল পাশের বাঁকা তল দিয়া থাইবে। এই বাঁকা তলের ক্ষেত্রফল $2\pi rb$ । f ইহার সকল বিন্দুতে সমান এবং f ও বহিমুখী লয়ের মধাবর্তী কোণ π । অতএব আলোচ্য তল ভেদ করিয়া মোট বহিমুখী ফ্লাক্স্ $\phi=-f.2\pi rb$ । বেলনের প্রতি একক দৈর্ঘোর ভর ρ হইলে তলে আবদ্ধ ভর $\Sigma m=b\rho$ । অতএব গাউস সূত্র অনুসারে

$$\phi = -f.2\pi rb = -4\pi Gb\rho$$

$$\Leftrightarrow f = 2G\rho/r \tag{7-6.2}$$

ইহা f-এর মান। ক্রিয়ামুখের কথা আগেই বলা ছইয়াছে। ক্রিয়ামুখ বহিমুখি লম্বের দিকে ধরিলে $\theta=0$ এবং $\phi=f.2\pi rb$ । তখন

পাইতাম $f=-2G\rho/r$ । ঋণ চিহ্নের অর্থ f যে দিকে ধরা হইয়াছিল আসলে তাহার বিপরীতমুখী।

7-7. লাপ্লাস ও পোন্নাসঁর সমীকরণ (Laplace and Poisson's equations)। আগের অনুচ্ছেদে গাউস সূত্র প্রয়োগে আমরা তাঁব্রতা গণনা করিয়াছি। তাঁব্রতা বিভবের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে সম্পর্কিত (7-3:2 অনুচ্ছেদ)। অতএব গাউস সূত্রের সাহাযো বিভব সম্বন্ধেও প্রয়োজনীয় তথ্য পাওয়া সম্ভব।

বিষমবর্গীয় বলক্ষেত্রে বিভব সংক্রান্ত দুইটি মৌলিক সমীকরণ আছে। ইহাদের একটি লাপ্লাসের নামে, ও অন্যটি পোয়াসঁর নামে পরিচিত। লাপ্লাসের সমীকরণ হইল

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0$$

 $\partial^2/\partial x^2 + \partial^2/\partial y^2 + \partial^2/\partial z^2$ একটি অবকলীয় সংকারক (differential operator) ; ইহাকে ∇^2 -ও লেখা হয় (2-9.4 অনুচ্ছেদ)। ∇ ('ডেল') সংকারকের কথা আমরা 7-3.2 অনুচ্ছেদে বলিয়াছি। ∇ -কে ভেক্টর রাশির মত মনে করা যায়, এবং ∇ -কে ∇ দিয়া ক্ষেলার বা ভেক্টর গুণন করা যায়। ক্ষেলার গুণন

$$\nabla.\nabla \equiv \nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \ (\text{elimina} \ \text{symbol})$$

 ∇ এর সহিত যে কোন ভেক্টরেরও ক্ষেলার গুণফল নেওয়া যায়। \mathbf{A} ভেক্টরটি নির্দেশাংকের উপর নির্ভর করিলে ∇ ও \mathbf{A} -র ক্ষেলার গুণফল $\nabla \cdot \mathbf{A} \equiv \operatorname{div} \mathbf{A} \equiv \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$ । 'div' কথাটি divergence এর সংক্ষেপ। কোন ভেক্টরের divergence ক্ষেলার রাশি (2-9.2 অনুচেছ্দ দেখ)।

অতএব লাপ্লাসের সূত্র নিচের যে কোন ধরনে লেখা যায় ঃ

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = \nabla^2 V = \nabla \cdot \nabla V = \text{div. grad } V = 0$$
(7-7.1)

ভর অধ্যুষিত অণ্ডলে পোয়াসঁর সমীকরণ প্রযোজ্য। কোন স্থানে ভরের ঘনস্থ ho হইলে ঐ স্থানে মহাকর্ষীয় বিভব V নিচের সমীকরণ মানিয়া চলিবে:

$$\frac{\partial^{2}V}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}V}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}V}{\partial z^{2}} \left(\equiv \nabla^{2}V \equiv \nabla \cdot \nabla V \equiv \text{div grad } V \right) = 4\pi G\rho$$
 (7-7.2)

ইহাই পোয়াসর সমীকরণ।

প্রমাণ। ভেক্টর সংক্রান্ত 'ডাইভারজেন্স্ সূত' (divergence theorem ; 2-11.1 অনুচ্ছেদ দেখ) মানিয়া লইলে গাউস সূত্র হইতে অতি সহজেই আলোচ্য সমীকরণ দুটি পাওয়া যায়। ডাইভারজেন্স্ সূত্র কোন ভেক্টর ক্ষেত্রে ঐ ভেক্টরের ফ্লাক্স্ ও ডাইভারজেন্সের সম্পর্ক প্রকাশ করে। ভেক্টর ক্ষেত্রে কোন বন্ধতল ধরিলে ঐ তল ভেদ করিয়া ঐ ভেক্টর Λ -র মোট বহির্মুখী ফ্লাক্স্ হইবে β Λ dS \cos $\theta = \beta$ Λ dS । বন্ধস্থানকে বহুসংখ্যক স্থাপাংশ আয়তন dV-তে ভাগ করিয়া প্রত্যেক dV-কে ঐ অংশের div Λ দিয়া গুণ করিয়া সম্পূর্ণ বন্ধস্থানে এইর্প রাশিগুলি ষোগ করিলে পাইব \int div Λ $dV \equiv \int$ ∇ Λ dV । ডাইভারজেন্স্ সূত্রে বলে এই দুই রাশি সমান, অর্থাৎ

$$\int \operatorname{div} \mathbf{A} \ dV = \oint \mathbf{A} . d\mathbf{S}' \tag{7-7.3}$$

ডাইভারজেন্স্ সূত্র অনুসারে গাউসীয় বন্ধতলে সমাকল

$$\oint f dS \cos \theta = \oint f . dS' = \int \operatorname{div} f dV = \int \left(\frac{\partial f_x}{\partial x} + \frac{\partial f_y}{\partial y} + \frac{\partial f_z}{\partial z} \right) dV$$

অতএব 7-5.4 সমীকরণ অনুসারে গাউস সূত্রের রূপ হয়

উভয় সমাকলই গাউসীয় তলে ঘের। সম্পূর্ণ আয়তনের উপর লইতে ছইবে। যেহেতু আমরা যে কোন আয়তন ইচ্ছামত লইতে পারি সেহেতু সমাকল্য (integrand) দুটি সমান হইলেই 7-7.4 সমীকরণ সর্বআয়তনে শৃদ্ধ হইবে। অতএব,

$$\operatorname{div} \, \mathbf{1} \equiv \frac{\partial f_x}{\partial x} + \frac{\partial f_y}{\partial y} + \frac{\partial f_z}{\partial z} = -4\pi G\rho \tag{7-7.5}$$

7-3.2 অনুচ্ছেদে আমরা f ও V-র সম্পর্ক পাইয়াছি।

$$f_x = -\frac{\partial V}{\partial x}, \quad f_y = -\frac{\partial V}{\partial y}, \quad f_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$$
 (7-7.6)

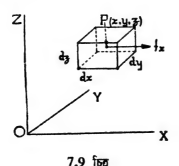
অতএব 7-7.5 হইয়া দাঁড়ায়

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} - 4\pi G\rho \tag{7-7.7}$$

ইহাই পোয়াসঁর সমীকরণ। গাউসীয় তলের ভিতরে ভর না থাকিলে $\rho=0$ হওয়ায় 7-7.7 লাপ্লাস সমীকরণে পরিণত হয়।

বিকল্প প্রমাণ। ডাইভারজেন্স স্থের সাহাষ্য ছাড়াও আমরা সোজাসুজি গণনা করিয়া গাউস স্থের সাহাষ্যে 7-7.5 সমীকরণে, ও তখন 7-7.6-এর সাহাষ্য লইয়া আলোচা দুই সমীকরণে আসিতে পারি। নিচে ইহা করা হইল।

মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রে কোন আলোচ্য বিন্দু P-কে মধ্য বিন্দুতে রাখিয়া আয়তাকার স্বন্দাংশ আয়তন dV কন্পনা কর (7.9 চিগ্র)। ইহার বাহু তিনটি dx, dy, dz। P-র স্থানাংক x, y, z এবং ঐ স্থানে মহাকর্ষীয় তীব্রতার উপাংশ f_x , f_y , f_z ।



 f_x -এর জন্য dV-তে x-অক্ষের অভিলম্ব তল ভেদ করিয়া 1-এর বে ফ্রাকুস প্রবেশ করে তাহার মান

$$\left(f_x - \frac{1}{2} \frac{\partial f_x}{\partial x} \ dx\right) dy dz$$

বিপরীত তল দিয়া যে ফ্লাক্স বাহির হইয়া যায় তাহার মান

$$\left(f_x + \frac{1}{2} \frac{\partial f_x}{\partial x} \ dx \right) dy \ dz$$

অতএব f_x -এর মোট বহিমুখী ফ্লাক্স্

$$\frac{\partial f_x}{\partial x} dx dy dz.$$

অনুরূপে পাওয়া যায় f_y -র মোট বহিমূ্খী ফ্লাক্স্ $\frac{\partial f_y}{\partial y}\,dx\,dy\,dz$ এবং f_z -এর মোট বহিমূ্খী ফ্লাক্স্ $\frac{\partial f_z}{\partial z}\,dx\,dy\,dz$ । এই তিনটির যোগফল dV-র বন্ধতল ভেদ করা t এর মোট বহিমূ্খী ফ্লাক্স্ । ইহার মান

$$\phi = \left(\frac{\partial f_x}{\partial x} + \frac{\partial f_y}{\partial y} + \frac{\partial f_z}{\partial z}\right) dx \ dy \ dz$$

dV-তে ভরের ঘনম্ব ho হইলে dV-র ভিতরে মোট ভর $ho dV =
ho dx \ dy \ dz$ । গাউস সূত্র অনুসারে উপরোক্ত ফ্লাক্স্ $-4\pi G
ho dV$ -র সমান হইবে। অতএব

$$\frac{\partial f_x}{\partial x} + \frac{\partial f_y}{\partial y} + \frac{\partial f_z}{\partial z} = -4\pi G\rho$$

ইহাই 7.7-5 সমীকরণ। বাকী অংশ আগের মত।

7.8. প্রায়নের বেগ (Escape of velocity)। মহাকর্ষীয় বল কেন্দ্রগ বলিয়া সংরক্ষী। এই বলের ক্রিয়াধীন কণার স্থিতি ও গতিশন্তির যোগফল স্থির থাকিবে, অর্থাৎ একের হ্রাস অন্যের বৃদ্ধির সমান হইবে।

চলিত রীতিতে ভরবিশিষ্ট কোন কণা কোন মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রের বাহিরে (অনস্ত দূরছে) থাকিলে ক্ষেত্র সাপেক্ষে উহার স্থিতিশক্তি শূন্য ধরা হয়। এই অবস্থায় উহার কোন গতিশক্তিও না থাকিলে উহার মোট শক্তি শূন্য বলিতে হইবে। আকর্ষক বল উহাকে ক্ষেত্রের ভিতরে টানিয়া লইতে থাকিলে উহার স্থিতিশক্তি কমিবে এবং গতিশক্তি সমপ্রিমাণ্য বাড়িবে।

ধরা যাক M ভরের R ব্যাসার্ধের কোন গোলকের আকর্ষণে m ভরের কণা অনস্ত দ্রম্ব হইতে উহার কেন্দ্রের দিকে আসিতেছে। কেন্দ্র হইতে r দ্রম্বে অবিস্থিত (r>R) P বিন্দুতে বিভব V=-GM/r, এবং কণা P-তে আসিলে উহার স্থিতিশন্তি mV। অতএব কণার স্থিতিশন্তি হ্লাস =-mV=GMm/r। r দ্রম্বে কণার বেগ v_{∞} * হইয়া থাকিলে উহার গতিশন্তি $\frac{1}{2}mv_{\infty}^2$ ।

^{*} কণা অনস্ত দ্রম্ব হইতে আসিয়াছে বলিয়া আমর। 🗸 র সঙ্গে 🐷 চিহ্ন দিয়াছি।

আদিতে কণা স্থির ছিল ধরিলে উহার গতিশান্ত বৃদ্ধি ইহাই । স্থিতিশান্তর হ্বাস ও গতিশান্তির বৃদ্ধি মহাকর্ষীয় সংরক্ষী ক্ষেত্রে সমান । অতএব

$$\frac{1}{8}mv_{\infty}^{2} = \frac{GMm}{r} \quad \forall v_{\infty} = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$
 (7-8.1)

গোড়ায় P-তে অবস্থিত কোন স্থির কণাকে v_∞ বেগ দিতে পারিলে উহা বলক্ষেরের বাহিরে চলিয়া যাইতে পারিবে. আকর্ষণ উহাকে ক্ষেত্রে ধরিয়া রাখিতে পারিবে না । এই বেগকে P বিন্দুতে 'পলায়নের বেগ' বা 'মুন্তির বেগ' বলে । ইহার কম বেগ দিলে কণা বলক্ষেত্রেই আবদ্ধ থাকিবে । v_∞ অপেক্ষা বেশী বেগ দিলে ক্ষেত্রের বাহিরেও কণার কিছু গতিশন্তি থাকিয়া যাইবে । ক্ষেত্র হৈতে বাহির হইয়া যাইতে উহার গতিশন্তি $\frac{1}{2}mv_\infty$ পরিমাণ কমিবে ।

গোলকের পৃষ্ঠে (r=R) পলায়নের বেগ হইবে

$$v_{\infty} = \sqrt{2GM/R} \tag{7-8.2}$$

লক্ষ্য কর যে পলায়নের বেগ কণার ভর নিরপেক্ষ।

পাঠকের মনে হইতে পারে v_{∞} বেগ আকর্ষণ কেন্দ্রের বিপরীত দিকে দেওরা দরকার। কার্যতঃ তাহা নহে; যে কোন দিকে দিলেই হইবে। ইহা আমরা 3-19.6 অনুচ্ছেদে আলোচনা করিয়াছি। সংরক্ষী বলের বৈশিষ্টা হইতেও এ কথা বোঝা যায়। সংরক্ষী বলক্ষেত্রে কোন Λ বিন্দু হইতে

অন্য কোন B বিন্দুতে যাইতে বল যে কার্য করে তাহার মান $\int_{1}^{B} d\mathbf{r}$,

এবং ইহা পথ নিরপেক্ষ (3-12 অনুচ্ছেদ দেখ)। অতএব কণা বে পথেই ক্ষেত্রের বাহিরে হইতে P-তে আসুক বা যে পথেই P হইতে ক্ষেত্রের বাহিরে যাক না কেন, উভয় ক্ষেত্রেই বল দ্বারা বা বলের বিরুদ্ধে সমান কার্য হইবে। P হইতে ক্ষেত্রের বাহিরে যাইতে এই কার্য $\frac{1}{2}mv_{\omega}^2$ এর সমান হওয়া দরকার ; ইহা পথের উপর নির্ভর করিবে না।

পৃথিবীর ভর 5.98×10^{34} kg ও ব্যাসার্ধ 6.37×10^{6} m, এবং এককে এস এককে $G = 6.67 \times 10^{-11}$ ধরিলে ভূপৃষ্ঠ হইতে পলায়নের বেগ প্রায় $11.2~{\rm km/s}$ । মঙ্গলগ্রহের পৃঠে উহা $5.0~{\rm km/s}$, বুধগ্রহে (Mercury) $3.8.~{\rm km/s}$ ও চাঁদে $2.4~{\rm km/s}$ ।

ভূপৃষ্ঠ হইতে কোন প্রাস (projectile) ν বেগে, অনুভূমে ছুড়িলে প্রাসের কক্ষপথ কি প্রকার হইবে তাহা উহার বেগ ν -র উপর নির্ভর করে। ইহঃ

আমরা 3-21 অনুছেদে আলোচনা করিয়াছি। বিভিন্ন বেগে ককের প্রকৃতি সংক্ষেপে নিচে বলা হইল।

বেগ	কক্ষের প্রকৃতি
(i) v > v _∞	পরাবৃত্ত (hyperbola); প্রাস পৃথিবীর আকর্ষণের বাহিরে চলিয়া যাইবে এবং সেখানে উহার কিছু গতিশন্তি থাকিবে।
$(ii) \mathbf{v} = \mathbf{v}_{\mathbf{w}}$	অধিবৃত্ত (parabola); প্রাস পৃথিবীর আকর্ষণের বাহিরে যাইবে, কিন্তু সেখানে উহার গতিশক্তি থাকিবে না।
$(iii) \ v_{o}/\sqrt{2} < v < v_{o}$	উপবৃত্ত (ellipse) ; ভূকেন্দ্র প্রথম ফোকাসে। প্রাস উপবৃত্ত পথে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিবে।
$(iv) v = v_{\infty}/\sqrt{2}$	বৃত্ত (নিক্ষেপ কোণ 🕯 🛪)
(v) v <v<sub>a/√2</v<sub>	উপবৃত্ত ; ভূকেন্দ্র দ্বিতীয় ফোকাসে। প্রাস ভূপৃঠে ফিরিয়া আসিবে।

7-9. क्रिकृष्टि श्रामा।

(১) পৃথিবীর ভর ও গড় ঘলত। পৃথিবীর ভর M ও ব্যাসার্ধ R হুইলে ভূপৃঠে m ভরের কণার উপর উহার আকর্ষণ GMm/R^2 । এই আকর্ষণের ফলে m ভরের ধরণ হুইবে GM/R^2 । ইহাকেই আমরা অভিকর্ষীয় দ্বন (acceleration due to gravity) 'g' বালয়া থাকি এবং ইহাই ভূপৃঠে মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রের তীরতা।

$$g = GM/R^2$$

সমীকরণে g = 9.81 m/s, $G = 6.67 \times 10^{-11}$ এমকেএস একক এবং $R = 6.367 \times 10^{8}$ m ধরিলে পাই

$$M - 5.96 \times 10^{24}$$
 kg.

পৃথিবীর গড় খনম্ব ρ ধরিলে $M=(4/3)\,\pi R^a\rho$ হইবে । ইহাতে M ও R-এর মান বসাইলে পাই

 $[\]rho = 5.5 \text{ g/cm}^{\text{s}}$.

পৃথিবীর কঠিন ছকের পাধরের গড় ঘনত প্রার 3.5 g/cm²। ইছাতে বোঝা যায় আরও নিচের পদার্থের ঘনত আরও বেশী, এবং পৃথিবী গঠনে সমসত্ত নয়।

(২) সূর্বের ভর । কেপলারের তৃতীয় সৃথে বলে সকল গ্রহের কেলাই উহার কক্ষপথে আবর্তনের পর্যায়কাল T-র বর্গ মুখ্য অক্ষার্থ a-র ঘনমানের সমানুপাতিক, অর্থাৎ a^2/T^2 সকল গ্রহের ক্ষেত্রে সমান । M সূর্বের ভর হইলে, 3-23.4 ও 3-23.5 সমীকরণ অনুসারে

$$\frac{4\pi^2 a^3}{T^2} = GM \ \ \, \forall M = \frac{4\pi^2 a^3}{GT^2} \tag{7-9.1}$$

পৃথিবীর কক্ষের $a=1.497\times 10^{11}$ m এবং পর্যায়কাল T-1 yr =365} $\times 86,400$ s। এমকেএস এককে $G=6.67\times 10^{-11}$ সাইয়া পাই $M=1.99\times 10^{80}$ kg.

ইহা পৃথিবীর ভরের প্রায় 3.3 × 10° গুণ।

(৩) প্রাছের a বা T। কেপলারের তৃতীয় সূত অনুসারে সকল গ্রহের a^3/T^2 সমান হওয়ার, পৃথিবীর a ও T জানা আছে বিলয়া অন্য গ্রহের a বা T-র একটি জানিলে অন্যটি পাওয়া যায়।

পৃথিবী, শুরু (Venus) ও নেপচুনের কক্ষ কার্যতঃ বৃত্তাকার। পৃথিবীর কক্ষের ব্যাসার্ধ $a_s=1.495\times 10^8$ km-কে দ্রক্ষের একক (ইহাকে astronomical unit বলে) ও $T_s=1$ বংসরকে কালের একক ধরিলে এই এককে সকল গ্রহের $a^3/T^3=1$ ছইবে।

শুক্রের বংসর অর্থাৎ $T_v = 0.615 \ \mathrm{yr}$ । অতএব উহার কক্ষের ব্যাসার্থ উপরের আলোচনা অনুসারে হইবে

$$a_n = (0.615)^{\frac{\alpha}{1}}$$
. $a_e = 0.723a_e$.

নেপচুনের বংসর 165 yr। উহার কক্ষের ব্যাসার্থ এ হিসাবে হইবে প্রায় $30a_s$ ।

(৪) মকল উপগ্রেছের a বা T। 7-9.1 সমীকরণ M ভরের বে কোন গোলক বা কণার মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রে প্রযোজ্য । চাঁদ পৃথিবীর উপগ্রহ । উহার মুখ্য অক্ষার্থ $a_m = 4.067 \times 10^8$ m (ও গোণ অক্ষার্থ 3.564×10^8 m)। অভঞ্জব উপরের 7-9.1 সমীকরণ অনুসারে চাঁদের কক্ষে আবর্তনের পর্যায়কাল হইবে

$$T_{-}=2\pi\sqrt{a_{m}^{s}/GM_{s}}=29.9$$
 निल।

সূর্বের আকর্ষণ ও অন্যান্য গ্রহের ক্রিয়ায় ইহার ব্যতিক্রম ঘটে। উপরের সব মানগুলি এই জাতীয় ব্যতিক্রম নিরপেক।

পৃথিবীর কাছাকাছি নকল উপগ্রহ একই সূত্র মানিয়া চলিবে, অর্থাৎ উহার

$$T = 2\pi \sqrt{a^3/GM} \,. \tag{7-9.2}$$

ছইবে ; M ু পৃথিবীর ভর । অতএব কোন নকল উপগ্রহের T জানিলে a, বা a জানিলে T পাওয়া যাইবে । ভূপ্ঠের কাছে বৃত্তপথে কোন নকল উপগ্রহ ঘূরিলে $a = \gamma$ থিবীর ব্যাসার্ধ $= 6.37 \times 10^{\circ}$ m ধরিয়া পাইব T = 1 ঘণ্টা 24 মিনিট ।

কোন নকল উপগ্রহ উপবৃত্ত পথে পৃথিবীর চারদিকে ঘূরিতে থাকিলে ভূপৃষ্ঠ হইতে উহার ন্।নতম ও সর্বাধিক দূরত্ব যদি যথাক্রমে $1000~\mathrm{km}$ ও $2000~\mathrm{km}$ হয়, তাহা হইলে উহার কক্ষের মুখা অক্ষের দৈর্ঘ্য $2a = 3000~\mathrm{km} + \gamma$ থিবীর ব্যাস = $1.574 \times 10^7~\mathrm{m}$ । ইহা হইতে a-র মান $7.87 \times 10^6~\mathrm{m}$ আগের প্যারার T-র সমীকরণে বসাইয়া পাই T=1 ঘণ্টা $56~\mathrm{মিনিট}$ ।

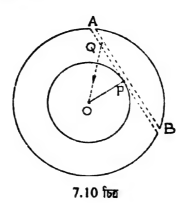
প্রাপ্ত । ভূপৃষ্ঠ হইতে কত কিলোমিটার দ্রত্বে নকল উপগ্রহ ব্তপথে চলিয়া।
পৃথিবীকৈ ঠিক 24 ঘণ্টায় পরিক্রমণ করিবে ?

েউত্তর: প্রান্ন 35900 km। লক্ষ্য কর এইর্প নকল উপগ্রহকে ভূপৃষ্ঠ সাপেক্ষে স্থির থাকিতে দেখা বাইবে।]

(৫) গোলকের আকর্ষণে স্থুড়ল পথে কণার গাঁড (Motion of a particle through a tunnel in a sphere)। মনে কর কোন সমসত্ত্ব গোলকে এপার-ওপার করিয়া একটি সরু, সোজা, মসৃণ সূড়ঙ্গ কাটা আছে। সূড়ঙ্গের একমুখে একটি কণা ছাড়িয়া দিলে গোলকের আকর্ষণে উহা সূড়ঙ্গ পথে চলিবে। কণার গাঁত বিশ্লেষণ করিলে দেখা ষাইবে (ক) উহা সরল দোল গাঁত, এবং (থ) গাঁতর পর্যায়কাল সূড়ঙ্গের দিক নিরপেক্ষ।

সৃত্দ ও গোলকের কেন্দ্র যে তলে, 7.10 চিত্রে গোলকের সেই তলের ছেদ দেখান হইরাছে। AB সৃত্দ এবং O গোলকের কেন্দ্র। মনে কর আলোচ্য মুহুর্তে কণা Q বিন্দুতে আসিয়াছে। উহার উপরে গোলকের আকর্ষণ গোলকের OQ ব্যাসার্থের অংশের জন্য, এবং ইহা QO অভিমুখী। গোলকের ঘনত্ব ρ হইলে এই অংশের ভর (4/3) $\pi \rho OQ^3$ । কণার ভর m হইলে উহার উপর আকর্ষক বল F = G(4/3) $\pi \rho m.OQ$ । O হইতে সৃত্দের উপর OP লম্ব পাত করিলে AB রেখায় ঐ আকর্ষক বলের উপাংশে F $\cos OQP = G(4/3)$ $\pi \rho m.QP$ । এই উপাংশের জন্যই কন্দ্র

AB রেখায় চলে । অন্য উপাংশ ABর অভিনয়ে । সূড়ঙ্গ মসৃণ বলিয়। এই উপাংশ AB রেখায় গতিকে প্রভাবিত করে না । সক্রিয় উপাংশ P বিন্দু হইতে কণার দ্রত্বের আনুপাতিক এবং সূড়ঙ্গের সর্বত্য P অভিমুখী । PQ = x ধরিলে কণার গতীয় সমীকরণ হইবে



$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{4}{3}\pi G\rho mx.$$

 $(4/3)\pi G\rho = \omega^2$ লিখিলে সমীকরণের রূপ হয় $x + \omega^2 x = 0.$

ইহা সরল দোলনের সুপরিচিত অবকলীয় সমীকরণ (3-15 অনুচ্ছেদ), এবং দোলনের পর্যায়কাল

$$\frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{4\pi G\rho} \tag{7-9.3}$$

গোলকের ব্যাসার্ধ R হইলে গোলকের পৃষ্ঠে উহার মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রের তীব্রতার মান $f=GM/R^2=G(4/3)\pi\rho R$ । অভএব $(4/3)\pi G\rho=f/R$ । এই মান 7-9.3 সমীকরণে বসাইয়া পাই

$$T = 2\pi \sqrt{R/f} \tag{7.9.4}$$

পৃথিবীকে সমসত্ব গোলক ধরিয়া অনুরূপ ক্ষেত্রে সূড়ঙ্গ পথে কণার পর্যায়কাল হইবে $T=2\pi \sqrt{R/g}$ । এখানে R পৃথিবীর ব্যাসার্ধ এবং g উহার পৃঠে মহাক্ষীয় বলক্ষেত্রের তীব্রতা (বা অভিক্ষীয় দরণ)। $g=9.8~\mathrm{m/s}$ এবং $R=6.37\times10^6~\mathrm{m}$ ধরিলে T=1 ঘণ্টা 24 মিনিট হয়।

গোলকের আকর্ষণে কণা উহার ঠিক বাহিরে বৃত্তপথে পুরিলে এই

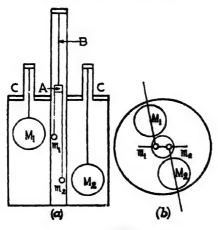
পথেও প্রায়কাল $T=2\pi\sqrt{R}f$ হইবে তাহা সহজেই দেখান বায়। আকর্ষণ কৃষ্তপথে চলার অভিকেন্দ্র বলের সমান হইবে বলিয়া লেখা বায়

 $m\omega^2 R = (4/3)\pi G\rho Rm \triangleleft \omega^2 = (4/3)\pi G\rho$.

এখানে ω বৃত্তপথে কণার কৌণিক বেগ, এবং পর্যায়কাল $T=2\pi/\omega$ । ইহা হুইতে আগের মত 7-9.3 ও 7-9.4 সমীকরণ পাওয়া যায়।

- 7-10. G-র মান নির্ণরে। G-র মান নির্ণরে নানাপ্রকার পরীক্ষা করা হইরাছে। পরীক্ষণের সৃক্ষতা বিচারে শ্রেষ্ঠ দুইটি পরীক্ষা আমরা এখানে বর্ণনা করিব। উহাদের একটি বর্জের (Boys) নামে ও অন্যটি হাইলের (Heyl) নামে পরিচিত।
- (১) বয় জের পরীকা (Boys' experiment)। পরীক্ষাগারে G মাপিবার প্রথম নির্ভরযোগ্য পরীক্ষা করেন ক্যান্ডেণ্ডিস (1798)। ক্যান্ডেণ্ডিসের পরীক্ষা সাধারণ রাতক স্তরের (Pass course) পূস্তকে বাণিত আছে। বয় জ (1889) ক্যান্ডেণ্ডিসের উপায়ই অনুসরণ করেন, কিন্তু উহার চুটিগুলি দ্র করিয়। মাপনের সৃক্ষাতা বহুলাংশে বাড়াইতে সক্ষম হয়।

বর্জের যাের বাবস্থা 7.11 চিগ্রে দেখান হইল। আরুষ্ট গোলক দুইটি সোনার এবং প্রায় সিকি ইণ্ডি ব্যাসের। প্রায় এক ইণ্ডি লয়। হালকা এক

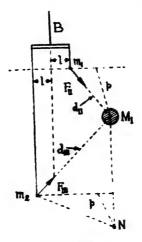


7.11 foa

টুকরা আরনা A-র দুপাশ দিয়া সোনার সরু তারে উহারা 6 ইণ্ডি উপর-নীচ করিয়া অসমান উচ্চতায় ঝুলান । A ঝুলান আছে প্রায় 17 ইণ্ডি লবা আর একগাছা সরু কোরাটন্দ তার B-তে। আকর্ষক গোলক দুইটি (M_1, M_2)

সীসার এবং ব্যাসে প্রার 4.25 ইণ্ডি (অন্য এক প্রস্তু পরীক্ষার 2.25 ইণ্ডি)। উহারা যদ্রের ঢাকনার ঝুলান এবং প্রত্যেকের কেন্দ্রে উহার কাছের আকৃষ্ঠ গোলকের কেন্দ্রের অনুভূমিক তলে। দুই M-এর কেন্দ্রের অনুভূমিক দ্রম্ব প্রার 6 ইণ্ডি। B অকে ঘূরাইয়া উহাদের m_1 , m_2 -এর সামনে বা পিছনে নেওয়া বার। M_1 , M_2 -কে ঘূরাইয়া এমন কায়গায় আনা হয় বেখানে m_1 , m_2 -এর উপর উহাদের আকর্ষণের টক সবচেয়ে বেশী (7.11b চিত্র)। এই অবস্থায় m_1m_2 অনুভূমিক রেখার সঙ্গে M_1m_1 রেখা প্রার 115° কোণ করে। পরে M_1 , M_2 -কে ঘুরাইয়া উহাদের m_1 , m_2 -এয় বিপরীত দিকে অনুরূপ অবস্থানে নেওয়া হয়। দুই অবস্থানে A কতটা ঘোরে তাহা টেলিকোপের সাহাব্যে A-তে প্রতিফলিত প্রার 22 ফুট দূরে রাখা কেলের প্রতিবিধের সরণ দেখিয়া মাপা হয়। বয়্রের পরীক্ষায় A-এয় কৌণিক সরণ প্রার 1° ছিল।

ব্যারের মধ্যের অংশ (A, B, m_1, m_2) একটি সরু পিতলের নলের মধ্যে রাখার উক্তার প্রভেদজনিত কোন পরিচলন বারুদ্রোত পরীক্ষার বিদ্ধ ঘটাইতে পারে নাই । সরু কোরার্টজ সূতা ব্যবহার করার অংশ টর্কে বেশী মোচড় পাওয়া গিরাছে । m_1, m_2 -কে অসমান উচ্চতার রাখার এক m-এর উপর দূরের M-



7.12 छिं

এর ক্রিয়া প্রায় উপেক্ষণীয় হইরাছে। প্রত্যেক M-এর ভর ছিল $7.4~\mathrm{kg}$ ও m-এর ভর $2.65~\mathrm{g}$ ।

বয় জের পরীকার ভন্ন। 7.12 চিক্রের সাহাব্যে বর্জের পরীকার ভন্

বোঝা ৰাইবে । চিত্রে কাগজের তল হইল আকৃষ্ঠ গোলক m_1, m_2 -র উল্লেখ তল । আকর্ষক M_1 গোলক এই তল হইতে সমূথের দিকে p দূরছে । M_2 সমপরিমাণ পিছনে । m_1 -এর উপর M_1 -এর আকর্ষণ $F_{11} = GM_1m_1/d_{11}^2$ । উহা m_1M_1 রেখায় ক্রিয়া করে । $d_{11} = m_1M_1$ দূরছ । m_1m_2 তলের অভিলবে এই বলের উপাংশ $F_{11}.p/d_{11}$ । ইহার জন্য আকৃষ্ঠ গোলকের m_1, m_2 -র লখন অক্ষ E-তে শ্রামক $F_{11}.(p/d_{11})$ । এই শ্রামক m_1 -কে কাগজের তল হইতে সমূথের দিকে আনিতে চায় ।

 m_3 -র উপরে M_1 -এর আকর্ষণ $F_{12}=GM_1m_2/d_{12}^2$; $d_{12}=M_1m_2$ পুরস্থ। M_1 হুইতে m_3 -র অনুভূমিক তলে লম্বপাত করিলে এই লম্ম যদি ঐ তলকে N বিন্দুতে ছেদ করে তাহা হুইলে এই অনুভূমিক তলে F_{12} -র উপাংশ $F_{12}.Nm_2/d_{12}$ । m_1m_3 উল্লম্ব তলের অভিলম্বে এই উপাংশের উপাংশ $F_{13}.Nm_1/d_{13}.p/Nm_3=F_{13}.p/d_{12}$, এবং B অক্টে ইহার ভ্রামক $F_{12}.p/d_{13}.l$ । ইহাও m_3 -কে m_1m_3 তলের সম্মুখের দিকে আনিতে চায়, অর্থাং ইহা আগের ভ্রামকের বিপরীতে ক্রিয়া করে।

 M_s গোলকের জনাও অনুরূপ দুটি দ্রামক ক্রিয়া করে। B অক্ষে প্রতিসাম্যের জন্য উহাদের মানও আগের দুইটির সমান। অতএব B অক্ষে m_1, m_s ঘুরাইবার ঘন্দের মান

$$2\left(G\frac{M_{1}m_{1}}{d_{11}^{8}}\cdot pl-G\frac{M_{1}m_{2}}{d_{12}^{8}}\cdot pl\right)=2GplMm\left(\frac{1}{d_{11}^{8}}-\frac{1}{d_{12}^{8}}\right)=kG$$
(7-10.1)

এখানে
$$m_1 = m_2 = m$$
 এবং $M_1 = M_3 = M$ ধরা হইয়াছে। তা ছাড়া
$$k = 2plMm \left(\frac{1}{d_1} - \frac{1}{d_1}\right) \tag{7-10.2}$$

উপরোক্ত ছন্দের জন্য B তারে মোচড় θ হয় ধরা যাক। M_1 , M_2 ঘুরাইয়া অন্যদিকে নিলে তার উপ্টা দিকে সমান মোচড় খাইবে। ইহাতে তারে সংলগ্ন আয়নার মোট বিক্ষেপ হইবে 2θ । আয়না হইতে D দূরত্বে অবস্থিত ছেলে ইহাতে যদি আলোক রেখার বিক্ষেপ x হয়, তাহা হইলে $2\theta = x/2D$

$$\theta = x/4D \tag{7-10.3}$$

তার মোচড় খাইলে উহাতে প্রত্যানরক দক্ষের সৃষ্টি হর (9.6 অনুচ্ছেদ)। মোচড় খুব বেশী না হইলে এই ক্ষম মোচড়ের সমানুপাতিক হইবে। আলোচ্য ক্ষেত্রে B তারে এক রেডিয়ান মোচড়ে যদি c প্রত্যানরক দক্ষের

সৃষ্টি হয়, তাহা হইলে heta মোচড়ে প্রত্যানয়ক কব c heta । অতএব মোচড়ান তারের সাম্যবস্থায় পাইব

 $c\theta = kG \tag{7-10.4}$

জানা জাডাদ্রামকের কোন বন্ধু B হইতে ঝুলাইরা উহার ব্যাবর্তন দোলনের পর্যায়কাল মাপিয়া B তারের c-র মান বাহির করা যায় (9-6.1) অনুচ্ছেদ)। 7-10.4 সমীকরণে সকল মানগুলি বসাইলে G পাওয়া যায়। p, l, d_{11} , d_{12} রাশিগুলি মাপিতে বয়্জ্ একই পাটাতনে বসান দুটি সমাজরাল মাইক্রান্ধোপ ব্যবহার করিয়াছিলেন। ইহার নাম দিয়াছিলেন আলোক-কম্পাস (optical compass)। ঝুলাইবার তারের উপর ইহাদের ফোকাস করিয়া দুরস্থাল মাপা হইয়াছিল। ফোকাস করার পর মাইক্রোন্ধোপ দুটি দৃঢ্ভাবে আবদ্ধ রাখিয়া উহাদের সম্মুখে সৃক্ষ দাগ কাটা একখানা ক্ষেল রাখিয়া বয়্জ্ দূরম্ব মাপিয়াছিলেন।

আরুষ্ট গোলক দুটি পূর্ণ বিক্ষেপের অবস্থানে সম্পূর্ণ সাম্যে থাকে নাই, একটু দুলিয়াছে। দোলনের বিস্তার মাপিয়া তাঁহাকে সাম্য অবস্থান হিসাব করিতে হইয়াছিল।

অনেকগুলি মাপনের গড় মান হিসাবে বয়্জ্ সিজিএস এককে $G\cdot$ র মান পাইয়াছিলেন

 $G = 6.658 \times 10^{-8} \text{ cm}^{8}\text{g}^{-1}\text{s}^{-8}$.

বিক্ষেপের সাহাব্যে G মাপনের এটিকেই শ্রেষ্ঠ পরীক্ষণ মনে করা হয়।

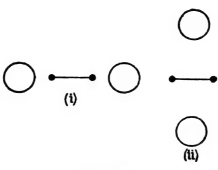
(২) হাইলের পরীক্ষা (Heyl's experiment)। আকর্ষক গোলকের টানে দুটি ছোট ছোট গোলকে গঠিত বাবর্তন দোলকের 'চরমবিক্ষেপ' মাপিয়া ব্যক্ত্র G বাহির করিয়াছিলেন। আকর্ষকের মহাকর্ষীয় বলক্ষেপ্রে অনুরূপ ব্যাবর্তন দোলকের 'পর্যায়কাল' মাপিয়া হাইল G-র মান বাহির করেন। আমেরিকার বুন্তরাক্রের ব্যুরো অব স্ট্যাণ্ডার্ডসে পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয় এবং প্রথম পরীক্ষার ফল প্রকাশিত হয় 1930 থ্টাব্দে। পরে খ্বানভ্ত্তির (Chrzanowski) সহযোগিতায় পরীক্ষাব্যবস্থায় কিছু অদলবদল করিয়া পরীক্ষাটি আবার অনুষ্ঠিত হয় । ইহার ফল প্রকাশিত হয় 1943 খ্টাব্দে।

হালকা আলুমিনিয়াম দণ্ডে 20 cm দূরে ঝুলান 50 g ভরের দূটি গোলকে ব্যাবর্তন দোলক গঠিত। হাইল সোনার, প্র্যাটিনামের ও কাচের গোলক ব্যবহার করেন। দোলকের ঝুলন তার টার্ংস্টিনের; ইহা 1 m দীর্ঘ ছিল।

^{*} ইনি কোন্ দেশের লোক তাহা লেখকের জানা নাই। পোলিশ (Polish) হইলে উচ্চারণ অনেকটা বাংলায় বেমন দেওয়া হইয়াছে ঐ রকম হইবে।

আকর্ষক ভর ইম্পাতের দুটি বেলন ; প্রত্যোকের ওজন $66\ kg$ । হাইলের প্রথম পরীক্ষার ইহাদের অক্ষ থাড়া ছিল। ইহাদের ভারকেন্দ্র এবং আকৃষ্ঠ গোলকের ভারকেন্দ্র একই অনুভূমিক তলে। প্রথমে চারটি ভারকেন্দ্র একই রেখার রাখিরা $(7.13i\ be)$ পৃথিবী ও বেলনের বৃত্ত মহাকর্ষীর ক্ষেত্রে ব্যাবর্তন দোলকের পর্যায়কাল T_1 দেখা হয়। এই অবস্থানে বেলনের টানের এক উপাংশ আকৃষ্ঠ গোলককে সাম্যে আনিতে সাহায্য করে। অতএব বেলন না থাকিলে দোলনকাল (T) বাহা হইতে, T_1 তাহা হইতে ছোট হয়।

পরীক্ষার দিতীয় অংশে বেলন দুটি ঘুরাইয়া উহাদের আড়াআড়ি রাথ। হয় (7.13ii চিত্র)। এ অবস্থায় বেলনের টানের এক উপাংশ আফুন্ট গোলককে সাম্যে ফিরিয়া বাইতে বাধা দেয়। সাম্যে ফিরাইবার দ্বন্দু কমায় দোলনকাল T_3 T-র চেয়ে বড় হয়।



7.13 हिन

হাইলের দ্বিতীয় পরীক্ষায় বেলন দূটি সমাক্ষ ও অনুভূমিক করা হয়। এ ব্যবস্থা আগের চেয়ে বেশী সুবিধার কারণ ইহাতে বেলনের অবস্থান আরও সঠিকভাবে নির্ণয় করা হয়। সমস্ত পরীক্ষা আংশিক বায়ুশূন্য স্থানে করা হয়; চাপ ছিল 4mm Hg।

অনেকবার মাপনের ফলস্বরূপ প্রথমবারের পরীক্ষার ফল পাওয়৷ বায় $G=6.66^{\circ}\pm0.004\times10^{-8}$ সিজিএস একক এবং বিতীয়বারে

 $G=6.673\pm0.003\times10^{-8}$ সিঞ্জিএস একক।

হাইলের পরীক্ষার তম। ব্যাবর্তন অকে বুলান অংশের জাড্যপ্রারক / এবং দোলকের বুলন তারের প্রতি রেডিয়ান মোচড়ে টর্ক c হইলে লেখা বার প্রথম ক্ষেত্রে, অর্থাৎ আকৃষ্ঠ ও আকর্ষক ভরের ভারকেন্দ্র একরেখার থাকাকালে.

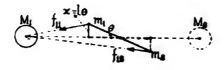
$$T_1 = 2\pi \{ I/(c + GA_1) \}^{\frac{1}{3}}$$

ও দিতীর ক্ষেত্রে, অর্থাৎ আকৃষ্ট ভরের ও আকর্ষক ভরের ভারকেন্দ্র প্রস্পরের অভিলয়ে থাকাকালে (7.13ii চিন্ন),

$$T_2 = 2\pi \{I/(c - GA_2)\}^{\frac{1}{2}}$$

 A_1 ও A_2 রাশি দুটি প্রধানতঃ জ্যামিতিক; তবে উহাতে বেলন ও গোলকের ভরও আছে। বেলনের মাপ, অবন্থান ও ভর হইতে আকৃষ্ট গোলকের উপর উহার আকর্ষণের কার্যকর উপাংশ হিসাব করির। বাহির করা যায়। ব্যাবর্তন গোলকের উপর এই উপাংশের প্রত্যানয়ক কর্ম G-র আনুপাতিক বলিয়া উহা GA_1 বা GA_2 রূপে লেখা যায়। মোটা, খাট বেলনের অক্ষের বাহিরে উহার আকর্ষণ হিসাব করা দীর্ঘ ও কিছু জটিল বলিয়া আমরা বেলনের বদলে আকর্ষক ভর গোলক ধরিয়া A_1 ও A_4 কিভাবে হিসাব করা যায় তাহা নিচে দেখাইলাম।

প্রথম অবস্থানে (7.14 চিত্র) সাম্যাবস্থার M_1 , M_2 ও m_1 , m_2 -র কেন্দ্র এক রেখার। M_1 ও m_1 -এর কেন্দ্রের দূরত্ব d_{11} ও M_1 , m_3 -র কেন্দ্রের দূরত্ব d_{12} । আমরা তর m_1-m_2-m এবং M_1-M_2-M ধরিব। m_1 ও m_2 -র কেন্দ্রের দূরত্ব 2l ধরা হইবে।



7.14 foo

মনে কর কোন মুহূর্তে সাম্যাবন্থ। হইতে দোলকের কৌণিক বিক্ষেপ θ ও রৈখিক বিক্ষেপ $x=l\theta$ । দোলন খুব ৰম্প বিস্তারের বিলয় x কুদ্র রাশি। এই বিক্ষিপ্ত অবস্থানে m_1 -এর উপর M-এর আকর্ষণ $f_{11}=GM_1m_1/(d_{11}^2+x^2)$ । ইহার বে উপাংশ দোলককে সাম্যে ফিরাইডে চার ভাহার মান $f_{11}.x/(d_{11}^2+x^2)^2$ । x-এর মাত্র প্রথম রুমের রাশি-গুলি রাখিলে এই উপাংশ — $GM_1m_1x^2d_{11}^2$ লেখা বার। m_2 -র উপর

 M_1 -এর অনুরূপ উপাংশ একই কারণে GM_1m_2x/d_{12} । M_2 -র জন্য সমপরিমাণ প্রত্যানয়ক বল পাওয়া যাইবে। দোলন অক্ষে এই সকল উপাংশগুলির (প্রত্যানয়ক) দ্রামক

2
$$GMmlx$$
 $\left(\frac{1}{d_{11}} + \frac{1}{d_{12}}\right) - 2GMml^2\theta \left(\frac{1}{d_{11}} + \frac{1}{d_{12}}\right) = GA_1\theta.$

QRIGH $A_1 = 2Mml^2\left(\frac{1}{d_{11}} + \frac{1}{d_{12}}\right).$

অতএব ব্যাবর্তন দোলকের গতীয় সমীকরণ (9-6.1 অনুচ্ছেদ দেখ)

$$I\frac{d^2\theta}{dt^2} = -c\theta - GA_1\theta \quad \text{al} \quad \dot{\theta} + (c + GA_1)/I.\theta = 0.$$

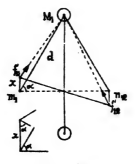
ইহা সরল দোলনের সমীকরণ এবং দোলনের পর্যায়কাল

$$T_1 = 2\pi \{I/(c + GA_1)\}^{\frac{1}{2}}$$
 (7-10.5)

ছিতীয় অবস্থানে (7.15 চিত্র) সাম্যে M_1m_1 দূরত্ব = M_1m_2 দূরত্ব = d ও $\angle M_1m_1m_2=\alpha$ । m_1 -এর x বিক্ষেপে m_1 ও M_1 -এ আকর্ষণ

$$f_{11}' = \frac{GM_1m_1}{d^2 + x^2 - 2xd \sin \alpha} = \frac{GM_1m_1}{d^2} \left(1 + \frac{2x \sin \alpha}{d}\right)$$

এখানেও x-এর নাত্র প্রথম ক্রম রাখা হইয়াছে। ইহার যে উপাংশ বিক্ষেপ



7.15 हिंच

বাড়াইতে চার তার মান কার্বতঃ f_{11} $\sin \alpha$ । m_{s} -এর উপর M_{s} -এর আকর্ষণ

$$f_{12}' = \frac{GM_1m_2}{d^2 + x^2 + 2xd \sin \alpha} = \frac{GM_1m_2}{d^2} \left(1 - \frac{2x \sin \alpha}{d}\right)$$

 m_1m_2 রেখার অভিলয়ে ইহার উপাংশ f_{12} ' $\sin \alpha$ এবং ইহা m_2 কৈ সামো লইয়া বাইতে চার। আবর্তন অক্ষে ইহালের প্রামক f_{11} ' $l\sin \alpha$ ও f_{12} ' $l\sin \alpha$, এবং ইহারা পরস্পারের বিপরীতে ক্রিয়া করে। M_2 -র জাকর্বপে দুইটি প্রামক পাওয়া বাইবে। অতএব M_1 , M_2 -র আকর্বপের জন্ম মোট বিক্রেপী প্রামক

$$2l \sin \alpha \left(f_{11}' - f_{12}'\right) = 2l \sin \alpha \left\{\frac{GMm}{d^2} \left(1 + \frac{2x \sin \alpha}{d}\right) - \frac{GMm}{d^2} \left(1 - \frac{2x \sin \alpha}{d}\right)\right\}$$
$$= \frac{8. G Mm lx \sin^2 \alpha}{d^3} = G. \frac{8Mm l^2 \sin^2 \alpha}{d^3} \theta = GA_2\theta.$$

এখানে $A_2 = 8Mml^2 \sin^2 \alpha/d^3$.

 $GA_2 heta$ দ্রামক বিক্ষেপী বলিয়া এখানে দোলকের গতীয় সমীকরণ

$$I \frac{d^2\theta}{dt^2} = -c\theta + GA_2\theta$$

এবং দোলনের প্র্যায়কাল $T_2 = 2\pi \{I/(c - GA_2)\}^{\frac{1}{2}}$ (7-10.6)

7-10.5 ও 7-10.6 হইতে পাই

$$\frac{4\pi^{9}}{T_{1}^{2}} = \frac{c + GA_{1}}{I} \otimes \frac{4\pi^{2}}{T_{9}^{2}} = \frac{c - GA_{9}}{I}$$

$$= 4\pi^{2} \left(\frac{1}{T_{1}^{2}} - \frac{1}{T_{9}^{2}}\right) = \frac{G(A_{1} + A_{9})}{I}$$
(7-10.7)

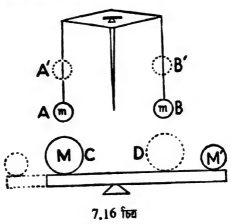
I হইল ব্যাবর্তন অক্ষে ঝুলান অ্যালুমিনিয়াম দণ্ড ও উহাতে আবদ্ধ ভর m_1 ও m_2 -র জাডাদ্রামক। ইহা হিসাব করিয়া বা পরীক্ষার সাহাব্যে (৭-6.2 অনুচ্ছেদ) পাওয়া যায়। A_1 , A_2 হিসাব করিতে বে সকল দৈর্ঘা জানা দরকার সেগুলি বয়্জের মত আলোক-কম্পাস ব্যবহার করিয়া মাপা ইইয়াছিল।

হাইলের পরীক্ষা বয়জের পরীক্ষার তুলনায় আরও উন্নত মনে করা হয়।

(৩) অন্য নানাভাবে G মাপনের চেন্টা হইয়াছে। ইহাদের এক জাতীর পরীক্ষায় সৃক্ষা তুলার সাহাষ্য নেওয়। হয়। তুলাদণ্ডের এক প্রান্ত হইতে একটি গোলক ঝুলাইয়া উহার ভার প্রতিমিত করিয়া, গোলকের নিচে

আকর্ষক বড় একটি গোলক আনিয়া আকৃষ্ঠ গোলকের ভার পরিবর্তন দেখা হয়। ইহা হইতে G বাহির করা বার। এই জাতীর পরীক্ষার মধ্যে পরেষ্টিং-এর (Poynting) পরীক্ষা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। পরীক্ষার আভাস নিচে দেওরা হইল।

পরেনি - এর পরীকা। G মাপিতে পরেণিং সাধারণ তুলা ব্যবহার করেন। ব্যবহার 7.16 চিত্রে দেখান হইয়াছে। টাকশালে সোনা রূপা ওজন করিতে যে তুলা ব্যবহার হয় সেই রকম একটি তুলা নেওয়া হইয়াছিল। এগুলি শত্ত অথচ সুবেদী। মাটির নীচের ঘরে পরীক্ষা করা হয়। ইহাতে যয়ে বাহির হইতে কোন কাঁপন লাগে না। তা ছাড়া, তুলা কাচের বাব্রে পুরাপুরি ঢাকা থাকায় বায়ু প্রবাহ কোন বিদ্ধ ঘটাইতে পারে না। বাব্রের বাহির হইতে



বন্ধ নাড়াচাড়া করিবার সব ব্যবস্থা করা হয়।

আকৃষ্ট গোলক দুটি (m, m) তুলাদণ্ডের দুপাল হইতে ঝুলান। এগুলি সীসার, এবং প্রত্যেকটি ওজনে 50 পাউও। আকর্ষী গোলক (M)-ও সীসার এবং ওজনে 350 পাউও। M একটি ঘুরন টেবিলের উপর রাখা। টেবিল দুরাইরা উহাকে একবার একপালের m এর নীচে এবং পরে অন্য m এর নীচে নেওরা হয়। টেবিল M এর ভারে যাহাতে কাত হইরা না পড়ে সেজন্য টেবিলের অন্য পালে খানিক দ্রে আর একটি ভার (M') রাখিয়া টেবিলের ভারসামা রাখা হয়।

দুই অবস্থানে m এর উপর M এর টানে তুলাদণ্ড কতথানি হেলে তাহা
পুব স্কাভাবে মাপার কবছা করা হয়।

তুলাদণ্ডের উপর M এবং M' এর আকর্ষণের ফল দূর করার জন্য m, m কে ফুট উপরে তুলিয়া আবার তুলাদণ্ডের নতি দেখা যায়। দুক্ষেত্রে নতির প্রভেদ মাa m, M এর আকর্ষণের জন্য।

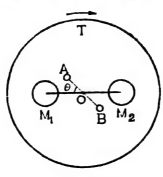
তুলাদণ্ডের আলম্ব হইতে x দ্রছে m' ভর রাখিলে দণ্ডের নতি যদি α হর তাহ। ইইলে অপ্প বিচলনে প্রযুক্ত টক ও নতির অনুপাত ছির থাকে । অতএব অপ্প নতিতে $m'gx/\alpha = k$ ছির মান হয় । M এর টানে নতি যদি θ হইয়া থাকে তবে প্রযুক্ত টক $k\theta$ -র সমান । M এর আকর্ষণে প্রযুক্ত টক সহজেই ছিসাব করা যায় । তুসা দণ্ডের দৈর্ঘ্য ℓ এবং m ও M এর কেন্দ্রের দ্রম্ব d হইলে এই টক ℓ . GMm/d^2 । অতএব

 $I. GMm/d^2 = k\theta \triangleleft G = k\theta d^2/IMm$

এই সূত্র হইতে G-র মান পাওয়া যায়। পরেণিং এইভাবে সিঞ্চিএস এককে $G=6.698\times 10^{-8}$ সাবাস্ত করেন। ইহা হাইলের মান হইতে প্রায় 0.5% বেশী।

G জানা থাকিলে পৃথিবীর ভর বাহির করা যায় (7.9 অনুচ্ছেদ)। তুলার সাহায্যে G মাপা যায় বিলয়া এই পরীক্ষাগুলিকে কখন কখন গৌণভাবে 'পৃথিবী ওজন করা' বলা হয়।

(৪) সম্প্রতি (১৯৬৯ খৃঃ) বুক্তরাক্টের ভার্কিনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে রোজ, পার্কার, লাওরি, কুলথাও ও বীমস্ সম্পূর্ণ নৃতন পদ্ধতিতে অতি সৃক্ষভাবে G-র মান নির্ণয় করিয়াছেন। 7.17 চিত্র পরীক্ষার মূল সূত্র বুঝিতে সাহায্য



7.17 60

করিবে। M_1 ও M_2 দুইটি একই প্রকারের গোলক T টেবিলের কেন্দ্র O-র দুই পালে রাখা আছে। গোলকের কেন্দ্র দুইটি যোগ করিলে রেখা O কিন্দুর মধ্য দিরা বাইবে। অতি সৃক্ষ ও দীর্ঘ কোরাট্র তারের সাহাব্যে একটি পাতলা

ज्यानियाम मध एरियला कस्य क्नारेया ताथा रहेशास्त्र । मस्त्र पुरे প্রান্তে মুনে করা যাক m ভরের A ও B দুইটি ছোট গোলক আছে (প্রকৃত পরীক্ষায় একটি বেলন ব্যবহার করা হইরাছিল)। AB রেখা যদি M_1OM_2 রেখার সহিত heta কোণ করিয়া থাকে তবে M, ও $M_{
m e}$ -র মহাকর্ষীয় আকর্ষণের জনা AB দণ্ডের উপর একটি দ্রামক ক্রিয়া করিবে যাহার ফলে AB দণ্ডটি M.OM. রেখার সহিত সমান্তরাল হইবার চেন্টা করিবে। ধদি টেবিলটি কেন্দ্রের চার্রাদকে ধারে ধারে ঘুরান হইতে থাকে এবং উহার একটি নি দক্ত কৌৰক ত্বৰ (angular acceleration) থাকে তবে 5-4.1 সমীকরণ হইতে দেখা যায় যে A ও B গোলক দুইটির উপর mwAB/2 বল বিপরীত দিকে ক্রিয়া করিবে ও mŵ (AB)²/2 ভ্রামক সৃষ্টি করিবে। ŵ এর দিক এরপ করা বাইতে পারে যে এই দ্রামক মহাকর্ষীয় দ্রামকের বিপরীতে হইবে। সেই অবস্থায় 🗚 দর্গটি এমন একটি কোণে স্থিতাবস্থায় আসিবে যথন উভয় দ্রামক সমান হইবে। মহাক্ষীয় ভ্রামকের মান M_1 , M_2 গোলকের ভর m, G ও M_1O ইত্যাদি দূরত্বের উপর নির্ভর করিবে । $\dot{\omega}$, বিভিন্ন ভর ও দূরত্ব মাপিয়া G-র মান নির্ণয় করা হইয়াছে। পরীক্ষার $\dot{\omega}$ -এর মান $4-5 imes 10^{-6}$ হইয়াছে। 💩 নিদিষ্ট মানে ক্সির রাখিবার রেডিয়ান/সে² নেওয়া জন্য পরীক্ষায় বিশেষ ব্যবস্থা কর। হয়। পরীক্ষার ফল পাওয়া গিয়াছে $G = (6.674 + 0.004) \times 10^{-8}$ সিজিএস একক। হাইলের পরীক্ষার কল ছিল (6:670±0.005) × 10⁻⁸ সিজিএস একক।

প্রস্থ

মহাকর্ষীয় বলের প্রধান প্রধান ধর্মগুলি আলোচনা কর।

মহাকর্ষীয় বিভব ও তীব্রত। কাহাকে বলে? দুয়ের সম্পর্ক বাহির কয়।
 য়াপা সমসত্ত্ব গোলকের (ক) বাহিরে, (খ) পৃষ্ঠে, (গ) য়াপা অংশে ও
 (য়) পদার্থের ভিতরে মহাকর্ষীয় বিভব ও তীব্রতা হিসাব কয়।

কেপলারের স্বগুলির সাহায্যে কিভাবে মহাকর্ষীর সূব পাওরা বায় দেখাও।
 (3-23 অনুচ্ছেদ দেখ)

3. গাউস সূত্র বুঝাইরা বল ও উহা প্রমাণ কর।

গোলকের মহাকর্ষীর তীব্রতা হিসাব করিতে কোন কোন কেনে গোলকের ভর কেন্দ্রে সংহত ধরা চলে তাহা গাউস সূত্র প্রয়োগে বাহির কর।

4. গাউস সূত্রের সাহাব্যে লাপ্লাস ও পোরাসর সমীকরশ বৃহৎপাম কর । ইহাদের কোন্টি কোন্ কেত্রে প্রযোজ্য বল ।

সীমাহীন সূবম সমতস পাতের একপাশে পাত হইতে দ্রন্থের সহিত মহাকর্যীর তীরতার কির্প সম্পর্ক হইবে তাহ। গাউস সূত্রের বা লাপ্লাসের সমীকরণের সাহাক্ষে বাহির কর।

5. মহাক্ষীর বলক্ষেত্রে কোন বিন্দু হইতে পলারনের বেগ বলিতে কি বুঝার ? ভূপুষ্ঠ হইতে h উচ্চতার উহার মান বাহির কর।

পৃথিবীর ভর 5.98×10^{24} kg, ব্যাসার্থ 6.37×10^{6} m, $G=6.6/\times 10^{-11}$ mks unit, h=3000 km হইলে প্লারনের বেগ কত হইবে ?

6. কেন্দ্রগ বিষমবর্গীর আকর্ষণে কোন্ অবস্থার কণার গতিপথ উপবৃত্ত হইবে বাহির কর (3-19.5 অনুচ্ছেদ দেখ)। এই গতিতে কেপলারের ভৃতীর সূত্র থাটিবে প্রমাণ কর।

পৃথিবীর কোন নকল উপগ্রহের ভূপৃষ্ঠ হইতে উপভূ ও অপভূ দূরদ 1000 km ও 2000 km হইলে উহার প্রদক্ষিণকাল কত হইবে ছিসাব কর।

7. ব্রুপথে চলিরা পৃথিবী হইতে কতদুরে থাকিলে কোন নকল উপগ্রহকে ভূপৃষ্ঠ হইতে ছির দেখা বাইবে ? এই কক্ষে উহার বেগ কত হইবে ? এই বেগের সহিত ঐ স্থানের পলারনের বেগের সম্পর্ক কি ?

(मन्नाती উপाउगुनि वह हहेटल नहेटव ।)

8. সমসত্র গোলকের আকর্ষণে গোলকের ভিতর দিয়া ঋছু ও মসৃণ স্টুজ পথে কোন ভরবিশিক্ট কণা কতক্ষণে গোলকের এক পাশ হইতে অন্য পালে বাইতে পারিবে গণনা কর।

ভূপৃঠে অভিকর্ণীর দরণ 9.8 m/s ও পৃথিবীর ব্যাসার্থ 6370 km হইলে, পৃথিবীর ক্ষেত্রে অনুরূপ সময় কত হইবে ?

নকল উপগ্রহ ভূপৃষ্ঠের কাছে থাকিয়া পৃথিবী পরিক্রমণ করিতে কত সময় লইবে ?

- ভরুসমেত G নির্ণয় করিবার একটি সৃক্ষ পরীক্ষা বর্ণনা কর।
 সুবেদী ভুলার সাহাব্যে কি করিয়। পৃথিবীর ভর বাহির কয়। বায়?
- 10. M ভর ও 21 দৈর্ব্যের সোজা সরু দণ্ডের কেন্দ্র হইতে r শ্বাবে (ক) দণ্ডের অকে, (খ) দণ্ডের মধ্যতলে মহাকর্ষার তীরতার মান বাছির কর।

[সংক্তে: (খ) এর জন্য 7-4 (9) অনুজেল দেখ; β = -α |

11. কোন বেলনের দৈর্ঘ্য *l*, ব্যাসার্ধ α ও খনত্ব ρ হইলে প্রমাণ কর উহার অক্ষে এক প্রাক্ত হইতে *r দুর্*ত্তে তীরতা

$$=2\pi G\rho \left[l-\sqrt{(l+r)^2+a^2}+\sqrt{r^2+a^2}\right]$$

সেংকেত ঃ বেলনকে সরু সরু চার্কাততে ভাগ করিয়। 7-4.22 সমীকরণের সাহায্য লও । কোন চার্কাতর বেধ dr হইলে চার্কাতর তল ঘনত্ব ρdr ।]

- 12. সংরক্ষী বলক্ষেত্রের কি সংজ্ঞা দিবে ?
- র মহাক্ষীয় বলক্ষেত্রের তীব্রতা হইলে নিয়োক্ত সম্পর্ক তিনটির অর্থ কি হইবে বুঝাইয়া বলঃ
- (i) $\oint f.d\mathbf{r} = 0$; (ii) curl $\mathbf{f} = 0$; (iii) $\mathbf{f} = -\operatorname{grad} V$. $\mathbf{f} = k_{\Gamma}/r^3$ ধরিয়া সোজাসুজি হিসাব করিয়া দেখাও curl $\mathbf{f} = 0$ । সেংকেত: 3-12 অনুজেদ দেখা
- 13. কোন ভেক্টরের ফ্লাক্স্ বলিতে কি বুঝায় ? সম্পাংশ তলকে ভেক্টর মনে করা যায় কিভাবে ? উহার দিকৃ কি ধরা হয় ? (2-2(6) ও 2-10.2 অনুচ্ছেদ দেখ)

 ∇ সংকারকটি কার্টেজীয় নির্দেশাংকে লেখ। ∇V , $\nabla .$ ও $\nabla \times 1$ রাশি তিনটির মান কার্টেজীয় নির্দেশাংকে প্রকাশ কর। উহাদের কোন্টি জ্বেলার ও কোন্টি ভেক্টর বল। উহাদের অন্য কি নাম আছে তাহাও বল। (2-9 হইতে 2-9.3 অনুজ্বেশগুলি দেখ)

কোন ভেক্টরের বহিমুখী ফ্লাক্সের সঙ্গে উহার ডাইভারজেন্সের কি সম্পর্ক আছে ? এই সম্পর্ক মহাকর্ষে কোথার প্রয়োগ করিতে পার ? (2-11.1 ও 2-9.3 অনুচ্ছেদ-গুলি দেখ)

কোন সম্পাংশ তল ভেদ করিয়া কোন ভেক্টরের curl-এর ফ্লাক্সের সঙ্গে তলের সীমারেখা ঘেরিয়া ঐ ভেক্টরের পথ সমাকলের কি সম্পর্ক আছে? এই সম্পর্কের সাহাযো আমরা মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রের কি জানিতে পারি? (3-12 ও 2-11.3 তানজ্ঞেদ দেখ)

- 14. ভূপৃষ্ঠ হইতে h উচ্চতার অনুভূমে গুলি ছোড়া হইতে লাগিল। গুলির বেগ ক্রমশঃ বাড়াইতে থাকিলে কোন অবস্থার গুলির পথ কি প্রকার হইবে আলোচনা কর।
- 15. পৃথিবী সমসত্ত্ব নর মনে করিবার কি কারণ আছে? ভূগর্ভে ঘনত্ব যদি গভীরতার সমানুপাতে বাড়িতে থাকে, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে তীরতা ব্যাসার্ধের 🚦 গভীরতার সবচেয়ে বেশী, এবং উহার মান ভূপঠের তীরতার মানের 4/3 গুণ হইবে।
- 16. কোন সমসত্ব গোলকের সব কণাগুলি উহার মহাকবাঁর টানের বিরুদ্ধে অনস্ত দ্বম্বে ছড়াইরা দিতে মোট কত কার্য করিতে হইবে ? গোলকে কণাগুলির মধ্যে মহাকবাঁর টান ছাড়া আর কোন বল নাই মনে করিও।

[সংকেত: 7-4.1 বিভাগ দেখ। উঃ: § GM³/R]

ष्यष्टेम शतिराष्ट्रम

অভিকর্ষ ও দোলক

(Gravity and Pendulum)

8-1. অভিকর্ম ও অভিকর্মীয় মরণ (Gravity and acceleration due to gravity)। পৃথিবীর মহাকর্মীয় আকর্ষণকে অভিকর্ম বলে। যদিও পৃথিবী সমসত্ত্ব এবং যথার্থ গোলাকার নয়, তবুও সাধারণ গণনায় পৃথিবীকে সমসত্ত্ব গোলক বলিয়া ধরা হয়। অধিকাংশ গণনাই ভূপৃষ্ঠ বা তাহার বাহিরের কোন বিন্দু সাপেকে। ইহাতে পৃথিবীর ভর ভূকেন্দ্রে সংহত ধরা চলে।

পৃথিবীর নিরক্ষীয় ব্যাসার্ধ 6378 km, শ্লুবীয় (polar) ব্যাসার্ধ 6357 km এবং গড় ঘনত্ব 5.517 g/cm³। গড় ঘনত্ব ও ভর ঠিক রাখিয়া পৃথিবীকে সমসত্ব গোলক কম্পনা করিলে উহার ব্যাসার্ধ হইত 6371 km। এর্প গোলকের পৃষ্ঠে মহাকর্মীয় তীব্রতা সকল স্থানেই সমান হইত, এবং উহার মান হইত

$$g = \frac{GM}{R^2} = \frac{4}{3}\pi G\rho R = \frac{4\pi}{3} \times 6.67 \times 10^{-8} \text{ g}^{-1} \text{ cm}^{8}\text{s}^{-2}$$
$$\times 5.517 \text{ g cm}^{-8} \times 6.371 \times 10^{8} \text{ cm}$$
$$= 981.7 \text{ cm s}^{-2} = 9.817 \text{ m s}^{-2}.$$

সিজিএস পদ্ধতিতে ত্বরণের এককের নাম দেওরা হইয়াছে গ্যালিলিও (Galileo), সংক্ষেপে gal।

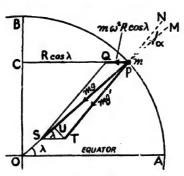
1 gal = 1 cm/s² 1 milligal = 1 mgal = 10^{-8} cm/s² 1 microgal = 1 μ gal = 10^{-6} cm/s²

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে g-র মানের প্রভেদ সাধারণতঃ gal বা mgal-এ প্রকাশিত হয়।

পৃথিবীর মহাকর্ষীয় বলক্ষেত্রের তীরতাকেই অভিকর্ষীয় (বা অভিকর্মন) ছরণ বলে। সাধারণত g অক্ষরটি দিয়া ইহা বুঝান হয়। গ্রামের চিহ্ন g-র সহিত ইহা ভূল করা উচিত নয়। পৃথিবীর আকর্ষণ ভূপৃঠের কাছের কোন বন্ধুর উপর সম্পূর্ণভাবে প্রবৃদ্ধ হইলে উহার যে ছরণ হইত তাহাকে আমরা আসল $g \equiv g_{res}$ বা g_r লিখিয়া বুঝাইব। মাপনে আমরা যে g

পাই, অর্থাৎ আপাত বা কার্যকর g-কে আমরা goff বা go লিখিব। এই দুই রাশি এক নর। পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনের জন্য পার্থিব সকল বকুই পৃথিবীর মেরুঅক্ষে বৃত্তপথে ঘোরে। এই বৃত্তপথে আবর্তনের জন্য বে অভিকেন্দ্র বলের দরকার তাহা অভিকর্ম হইতে আসে। 5-৪ অনুচ্ছেদে ইহার উদ্রেখ থাকিলেও এখানে আমরা সহজ্ করিরা ব্যাপারটি বুঝিবার চেকা করিব।

8-1.1. অভিকর্ষীয় স্বরণের উপর পৃথিবীর আঞ্চিক গভির ক্রিয়া। 8.1 চিচে O ভূকেন্দ্র, OB ঘূর্ণাক্ষ, OA বিবৃবরেখা এবং P হইল λ অক্ষাংশে ভূপৃঠে m ভরের কোন বন্ধু। পৃথিবীর আবর্তনের সঙ্গে P, CP-ব্যাসার্ধে



8.1 हिन

OB অক্ষে ঘোরে । ইহার প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্রবল PC অভিমুখী । বস্তুটির উপর পৃথিবীর মোট আকর্ষণ mg_{τ} -এর এক উপাংশ এই বল জোগার । অভিকেন্দ্র বলের মান $m\omega^2PC=m\omega^2R$ $\cos \lambda$ । এখানে ω পৃথিবীর কৌণিক বেগ, R উহার ব্যাসার্ধ এবং λ অক্ষাংশ । PO অভিমুখী mg_{τ} বল হইতে PC অভিমুখী এই অভিকেন্দ্র বল ভেক্টর রাশি বিয়োগের সূত্র অনুসারে বিয়োগ করিলে বিয়োগফল কার্বতঃ হয় $mg_{\tau}-m\omega^2R\cos^2\lambda$ । কারণ \overline{PS} রেখাংশ দিয়া mg_{τ} বল এবং \overline{PQ} দিয়া $m\omega^2R\cos\lambda$ বল নির্দেশ করিলে

$$\overline{PS} - \overline{PQ} = \overline{PS} + \overline{ST} = \overline{PT}$$

ছইবে। T হইতে PS-এর উপর TU লম্ম পাত করিলে PT = PU ধর। বার কারণ SPT কোণ শুবই ছোট।

$$PT = PU = PS - US = PS - ST \cos \lambda$$
$$= mg_r - m\omega^2 R \cos^2 \lambda$$

এই বলই বন্ধুটিকৈ PT রেখার দ্বরণ দিবে । ইহাই বন্ধুটির উপর পৃথিবীর কার্যকর আকর্ষণ, এবং ইহার জন্য আপাত দ্বরণ

$$g_a = g_r - \omega^2 R \cos^2 \lambda \tag{8-1.1}$$

g, এবং g,-তে ইহাই সম্পর্ক। -ω² R cos λ রাশিটি **অপকেন্ত্র** (centrifugal) দ্বন । অতএব বলা ধার 'প্রেক্ষিত বা **আপাত অভিকর্মীর** দ্বন যথার্থ অভিকর্মীর তীব্রতা ও পৃথিবীর আহিক গতিকানিত **অপকেন্ত্র** দ্বনের যোগফল বা লব্ধি (resultant)'।

 g_* অক্ষাংশের উপর নির্ভর করে। ω^*R -এর মান 3.39 cm s $^{-}$ । বিবৃবরেখায় $\lambda=0^\circ$ এবং মেরুতে $\lambda=90^\circ$ । অতএব পৃ**থিবীর আছিক** আবর্তনের জন্য বিবৃবরেখায় g_* -র মান সবচেয়ে কম এবং মেরুতে সবচেয়ে বেশী হয়।

উপরের আলোচনা হইতে দেখা যায় ভূপৃষ্ঠে ওলনদড়ি (plumb line) ভূকেন্দ্রের দিকে (PQ রেখায়) লখিত না হইয়া PT রেখায় লখিত হইবে, অর্থাৎ উত্তর গোলার্ধে উহা ভূকেন্দ্রের কিছু দক্ষিণ দিয়া বাইবে। P কিম্পুতে PM রেখা যথার্থ উল্লেম্ব ও PN রেখা আপাত উল্লেম্বে দিক্ নির্দেশ করে। উহাদের মধ্যবর্তী কোণ α হইলে লেখা যায়

$$\tan \alpha = \frac{TU}{PU} = \frac{m \ \omega^2 R \cos \lambda \sin \lambda}{mg_*}$$
$$-\frac{\omega^2 R \sin 2\lambda}{2g_*} \tag{8-1.2}$$

যথার্থ উল্লম্ব হইতে ওলন দড়ির বিচ্যুতি α । উপরের সমীকরণ হইতে দেখা বার α র মান বিবৃবরেখা ($\lambda=0^\circ$) ও মেরুতে ($\lambda=90^\circ$) শূন্য, এবং 45° অক্যাংশে সবচেরে বেশী।

8-1-2. অকাংশের সজে g-র পরিবর্জন। বাকী আলোচনার আমাদের বথার্থ g-র অবতারণা প্রয়োজন হইবে না। g বালিতে আমরা আপাত g($\equiv g$,) বুঝিব।

পৃথিবীর আহ্নিক গতির জন্য অক্ষাংশের সঙ্গে ৪-র পরিবর্তন হর আমর।
আগেই দেখিরাছি। কিন্তু পৃথিবী বথার্থ গোলাকার নর। গড় সমুরপৃঠে বে মহাকর্ষীর সমবিভবতল পৃথিবীকে বেরিরা। থাকিবে ভার্ছাই
পৃথিবীর আকার ধরিতে হইবে। ভূপৃঠ সম্পূর্ণ জলে ঢাকা থাকিলে
এবং সে জল সাম্যে থাকিলে বে আকার হইত, সমবিভব তল ভাহাই। এই
আকারকে জিরর্ড্ (Geoid) বলে। উহাকে ইয়াক উপ্রয়োজক মা

গোলান্ড (oblate spheroid) মনে করা হয়। উপবৃত্তকে হুম্বঅক্ষে ঘুরাইলে বে আকার হয় তাহাই হুরাক্ষ উপগোলক বা গোলাভ। পৃথিবীর ক্ষেত্রে এই উপবৃত্তের উপবৃত্ততা (ellipticity) $(r_1 - r_2)/r_1 = 1/297$ ধরা হয়। $r_1 = 1/297$ 6,378,388 m ও r. = 6,356,912 m নেওয়া হয়।

হুৰাক্ষ উপগোলক জিয়য়্ডের আসন্ন (approximate) রূপ। বর্তমানে নকল উপগ্রহের গতি বিশ্লেষণ করিয়া জিয়র্ডের আকার সম্বন্ধে বহু তথ্য সংগহীত হইয়াছে। জানা গিয়াছে ইহার আকার কতকটা নাশপাতির (pear) মত। উত্তর মেরু অঞ্চল উপগোলকের পৃষ্ঠ হইতে কিছু উপরে, এবং দক্ষিণ মের অঞ্চল কিছু নীচে (ভূকেন্দ্রের দিকে)। কিন্তু ব্যতিক্রম খুব বেশী নর, করেক ডেকামিটার মাত্র। অন্যান্য স্থানেও প্রভেদ আছে।

ভূপুঠে ৪ বলিতে এই কম্পিত উপগোলকের পৃঠের ৪ বুঝায়। ইহার উপবৃত্ততার জন্য অক্ষাংশের সহিত ৪-র পরিবর্তন সঠিক ৪-1.1 সমীকরণ অনুসারে হয় না। বিভিন্ন অক্ষাংশে বহু মাপনের ফলের সমন্বয় করিয়া আন্তর্জাতিক জিওডেটিক সংস্থা (International Geodetic Association) 1930 খুড়ান্দে অক্ষাংশের সহিত ৪-র পরিবর্তনের নিম্নলিখিত সম্পর্কটি গ্রহণ করিয়াছেন ঃ

$$g_{\lambda} = 978.0490(1 + 0.0052884 \sin^2 \lambda - 0.0000059 \sin^2 2\lambda)$$
(8-1.3)

ইহাতে ভূপুঠে বিবুব রেখায় g = 978.0490 এবং মেরুতে g = 983.2213 cm/s² হয়। বর্তমানে ভূবিজ্ঞানীরা এ সমীকরণের সামান্য পরিবর্তন দরকার মনে করেন।

সংক্ষেপ কাজে ধরা যায়

$$g_{\lambda} = 983.22 - 5.19 \cos^2 \lambda$$
 (8-1.4)

8-1.3. উচ্চভার সহিভ g-র পরিবর্তন। ভূপৃষ্ঠ ছাড়াইয়া উপরে উঠিলে ভূকেন্দ্রের দূরত্ব বৃদ্ধির জন্য g-র মান কমিবে। পৃথিবীকে গোলক ধরিলে ভূপৃষ্ঠ হইতে h উচ্চতায় ($h <\!\!\!< R$ হইলে)

$$g_h = \frac{GM}{(R+h)^2} - \frac{GM}{R^2} \left(1 - \frac{2h}{R}\right) = g_0 - g_0 \frac{2h}{R}$$

কাছে প্রতি মিটার উচ্চতা বৃদ্ধিতে অভিকর্ষীয় ম্বরণ $2g_o h/R = 2 \times 981.7/$ (6.371×10°) = 0.000308 cm/s² কমিবে অর্থাৎ

$$g_h = g_0 - 0.000308 \ h \tag{8-1.5}$$

হ**ইবে । ইহাতে** h মিটারে ধরিতে হইবে ।

পৃথিবীর উপগোলকীর আকারের জন্য সম্পর্ক ঠিক উপরের মত হর না । উহা অক্ষাংশের উপরেও নির্ভর করে । সম্পর্ক ধরা ধার

$$g_h = g_0 - 0.0003086 (1 + 0.00071 \cos 2\lambda) h$$

মনে রাখিতে হইবে g_0 উপগোলকের পৃঠে g-র মান এবং g_{λ} সেখান হইতে h মিটার উচ্চতায় ; অক্ষাংশ λ ।

স্থলভাগে উপগোলকের পৃষ্ঠ এবং আলোচা উবর্ষবর্তী স্থানের মধ্যে ভূমকের শিলা থাকে। এই কারণে g_h ও g_o -র সম্পর্কে অন্য জাটেলতা আসে। পরবর্তী 8-1.7 সমীকরণে ভূগর্ভে g বাহির করিতে যে বুলির অবতারণা করা হইয়াছে, ঐর্প বুলির সাহাযো দেখান যার যে এর্প ক্লেত্রে

$$g_h = g_0 \left(1 - \frac{2h}{R} + \frac{3h\rho'}{2R\rho} \right)$$
 (8-1,6)

হইবে । এখানে ρ পৃথিবীর গড় ঘনম এবং ρ' ভূপৃষ্ঠ ও আলোচ্য স্থানের মধাবর্তী শিলার গড় ঘনম । সাধারণতঃ $\rho'=2.67$ g/cm² ধরা হয় ।

8-1.4. **ভূমিন্মে গভীরভার সহিত** g-র পরিবর্তম। পৃথিবীকে সমসন্থ গোলক ধরিলে ভূনিমে x গভীরতায় x বেধের খোলকের আকর্ষণ থাকিকে না এবং

$$g_x = g_0(1 - x/R)$$

হইবে (7-4.12 সমীকরণ দেখ)। কিন্তু পৃথিবী সমসত্ব নয়; উহার ঘনত্ব নিচের দিকে বেশী।

ভূকেন্দ্র হইতে সমান দ্রবে পদার্থের ঘনত্ব সমান ইহা বদি ধরা চলে তাহা হইলে g_x ও g_0 -র একটা সম্পর্ক বাহির করা যার (উদাহরণ স্বরূপ সপ্তম পরিছেদের 15 নং প্রস্থাটি দেখ)। ধরা যাক পৃথিবীর x বেধের খোলক অংশের গড় ঘনত্ব ρ' । x < R হইলে এই অংশের ভর $4\pi R^2 x \rho'$ । x গভীরতার আকর্ষণ (R-x) ব্যাসার্ধের গোলকের জনা। পৃথিবীর মোট ঘনত্ব ρ হইলে এই গোলকের ভর - পৃথিবীর ভর - খোলকের ভর - $(4/3)\pi R^2 \rho - 4\pi R^2 x \rho'$ । এই ভর ভূকেন্দ্রে সংহত ধরা চলে। অতএব x গভীরতার অভিকর্মীর স্বরণের মান

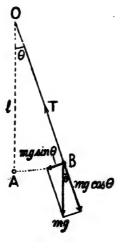
$$g_x = G \frac{(4/3)\pi R^3 \rho - 4\pi R^2 x \rho'}{(R-x)^3}$$

 $M = (4/3)\pi R^{s} \rho = \gamma$ থিবীর ভর ও $(R-x)^{s} = R^{s}(1-x/R)^{s}$ লিখিলে স্মই

$$g_{x} = G \frac{M}{R^{2}} \left(\frac{1 - \frac{3x}{R} \cdot \frac{\rho'}{\rho}}{(1 - x/R)^{2}} - g_{0} \left(1 - \frac{3x}{R} \cdot \frac{\rho'}{\rho} + \frac{2x}{R} \right)$$
(8-1.7)

(ইহাতে x-এর দিতীয় ও উচ্চতর ঘাতের রাশি উপেক্ষা করা হইয়াছে কারণ $x <\!\!\!< R$)

ভূনিমে প্রায় 2000 km পর্যন্ত বাহিরের খোলকের গড় ঘনত্ব (ρ') পৃথিবীর গড় ঘনত্বের (ρ) তেয়ে কম। প্রথম 100 কিলোমিটারে গড় ঘনত্ব 3.38 g/cm s । এই মান উপরের সমীকরণে বসাইলে দেখা যাইবে g_x g_o অপেক্ষা কিছু বেশী। কার্ষতঃ প্রায় 2900 km গভীরতা পর্যন্ত g_x g_o অপেক্ষা বড়। g_x -এর চরম মান প্রায় ঐ গভীরতায় এবং উহা 1000 cm/s s এর চেরেও বেশী। এই সকল তথ্য বিভিন্ন গভীরতায় ভূকশে তরঙ্গের (seismic waves) বেগ মাপিয়া গোণভাবে জানা গিয়াছে।



8.2 किं

8-2. সর্মান বা আদর্শ দোলক (Simple pendulum)। সরল বা আদর্শ দোলক কম্পনার বস্তু। ভরহীন, টানিলে বাড়ে না বা বাঁকাইতে বল লাগে না এমন একগাছ। স্তায় বুলান আয়তনহীন ভারী কণাই হইল সরল দোলক। আসল কোন দোলক এরপ হইতে পারে না। সরু ভারে

সীসার গোলক ঝুলাইর। বে দোলক হর তাহা সরল দোলকের স্থুল, বাস্তব, সংক্ষেণ ।

গণিতের সুবিধার জন্য আদর্শ দোলক কণ্শিত হইরাছে। ৪.2 চিট্রে
OA । দৈর্ঘ্যে সরল দোলকের সাম্য অবস্থান বুঝার। দোলকের জর m। মনে
কর কোন মুহুর্তে দোলকের কোণিক সরণ θ । দোলকের ভার mg খাড়াভাবে
নিচের দিকে ক্রিয়া করে। এই বলকে সুতার রেখার এবং তাহার অভিলবে দুই
উপাংশে ভাগ কর। প্রথম উপাংশ mg cos θ সূতার টান T বারা প্রতিমিত
(balanced) হইবে। বিতীয় উপাংশ mg sin θ উব্ত থাকিরা দোলক
পিগুকে নিজের অভিমুখে হুংণ দিবে। এই বল পিগুকে উহার সাম্য অবস্থান Λ -তে ফিরাইয়া লইতে চাহিবে। অতএব দোলক পিগুরে গতীয় সমীকরণ
হইবে

$$m\ddot{x} = -mg\sin\theta \,\bar{q}\,\ddot{x} + g\sin\theta = 0 \qquad (8-2.1)$$

 θ থুব ছোট হইলে আমরা $\sin \theta - \theta$ লিখিতে পারি। কৌণক বিশুর খুব কম থাকিলে পিণ্ডের গতিপথ A-র মধ্য দিয়া কার্যতঃ OA-র অভিলবে হইবে। কৌণক সরণ θ হইলে A হইতে পিণ্ডকণার রৈখিক দ্রম্ব $x = l\theta$ । অতএব পিণ্ডকণার উপর ক্রিয়াশীল বল $mg \sin \theta = mg x/l$ ধরা বার। এক্ষেয়ে 8-2.1 সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায়

$$\ddot{x} + gx/l = 0 \ \vec{a} \ \ddot{x} + \omega^2 x = 0 \ [\omega = \sqrt{g/l}]$$
 (8-2.2)

ইহা সরল দোলনের সুপরিচিত অবকল সমীকরণ। অতএব পি**ডের** গতি সরল দোলন, এবং উহার প্রায়কাল

$$T_0 = 2\pi/\omega = 2\pi\sqrt{I/g}$$
 (8-2.3)

8-2-1. দোলকের পর্যায়কালের উপর বিস্তারের ক্রিয়া। সরল দোলকের পর্যায়কাল বাহির করিতে আমরা $\sin \theta = \theta$ ধরিরাছি। $\theta \to 0$ সীমার ইহা সতা, অর্থাং বিস্তারের ক্ষুদ্রতা সীমাহীন (infinitesimal) ছইলে ৪-2.3 সমীকরণ সত্য হইবে। বে কোন বাস্তব দোলনে বিস্তার সসীম। সসীম বিস্তারে পর্বায়কাল কত হইবে?

দেখান বায় বে α রেডিয়ান বিস্তারে পর্বারকাল

$$T_{\alpha} = T_{0} \left(1 + \frac{\alpha^{2}}{16} + \frac{11}{3072} \alpha^{4} + \cdots \right)$$
 (8-2.4)

To 8-2.3 ज्ञीकत्राण लब्जा भवात्रकाम । विज्ञात वाकिएम भवातकाम

বাড়ে। $\alpha=23^\circ$ হইলে পর্যায়কাল প্রায় 1% বেশী হয়। $\alpha=90^\circ$ হইলে উহা প্রায় 18% বাড়ে।

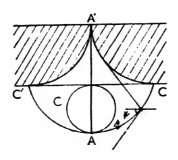
বাস্তব দোলনে lpha কখনই খুব বেশী হয় না। সৃক্ষ কাব্দে lpha প্রায় 1° করা হয়। অতএব T_lpha হইতে T_\circ পাইতে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই লেখা যায়

$$T_0 = T_{\alpha} \left(1 - \frac{\alpha^2}{16} \right) \tag{8-2.5 a}$$

 T_{lpha} মাপিবার সময় বিস্তার $lpha_1$ হইতে $lpha_2$ -তে পরিণত হইলে লেখা বায়

$$T_0 = T_{\alpha} \left(1 - \frac{z_1^{\alpha_1} \alpha_2}{16} \right) \tag{8-2.5 b}$$

8-2.4 সমীকরণের বুংপত্তি কিছু জটিল বলিয়া উহার আলোচনা আমরা করিব না। জটিলতা গণিত সংক্রান্ত ; ভৌত কোন নৃতন তত্ত্ব উহাতে নাই।



8.3 fsa

8-2-2 চক্রেস দোলকের (Cycloidal pendulum) পর্যায়কাল বিস্তার নিরপেক্ষ হইতে পারে কিনা, এ প্রশ্নের উত্তর হিগিন্স্ (Huygens) প্রায় তিন শতাব্দী পূর্বে (1673) দিয়াছেন। চক্রজ দোলক এই প্রকার।

সমতলের উপর সরলরেখায় কোন বৃত্ত গড়াইয়া গেলে উহার পরিধির কোন বিন্দু যে পথ বর্ণনা করে তাহাকে চক্রজ (cycloid) বলে। 8.3 চিত্রে C'AC" রেখা এইরূপ একটি চক্রজ। C বৃত্ত C'C" রেখায় গড়াইলে A বিন্দু এই চক্রজ উৎপান্ন করে। A'C' রেখা AC" বক্রের বরুতা কেন্দ্রের সঞ্চারপথ (locus), এবং A'C" রেখা AC' বক্রের। এই দুই বরুও চক্রজ; A'বিন্দু উহাদের শীর্ষ (cusp)। A'বিন্দু হইতে A'A দৈর্ঘের দোলক

দূলিবার সময় উহার লম্বন সূত্রকে A'C'' ও A'C' বক্তে লাগিতে দিলে A বিন্দু C'AC'' বক্তে চলিবে । ইহাতে এই দোলকের দৈর্ঘ দোলনকালে, কমে বাড়ে ।

C'AC'' বক্তে A হইতে মাপা দ্রন্থকৈ s বালিলে, এবং বক্তের বে কোন বিন্দৃতে উহার স্পর্শকের সহিত অনুভূমের কোণকে ψ বালিলে, এইর্প দোলকের গতীয় সমীকরণ হয়

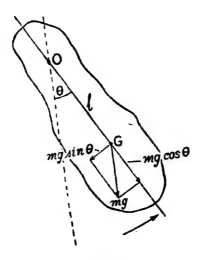
$$d^2s/dt^2 = -g \sin \psi$$

C বৃত্তের ব্যাস k/2 ধরিলে, $s=k\sin\psi$ হইবে, এবং উপরের গতীর সমীকরণ হইবে

$$d^2s/dt^2 + gs/k = 0$$

একেত্রে দোলনকাল $T=2\pi$ $\sqrt{k/g}$ বিস্তার নিরপেক্ষ।

চক্রজ দোলকের দোলনকাল বিস্তার নিরপেক্ষ হইলেও বাবহারিক দোলক হিসাবে ইহার প্রয়োগ বড় একটা নাই। দোলকের বাবহারিক রূপ ঠিক তত্ত্বীর রূপের মত করার অসুবিধাই ইহার প্রধান কারণ।



8.4 150

8.3. বৌগিক হোলক (Compound pendulum)। বান্তব সরল দোলক গঠন করা বার না, কারণ ভরহীন, টানিলে বাড়ে না বা বাঁকাইডে বল লাগে না এমন কোন সৃতাও নাই, বা আয়তনহীন ভারী কণাও পাওয়া বায় না।

বান্তব ক্ষেত্রে, অনুভূমিক অক্ষে দুলিতে পারে এমন কোন দৃঢ়ববু দোলক হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ইহাকে যৌগিক দোলক বলে। 8.4 চিত্রে দোলনের কোন এক সমরে একটি যৌগিক দোলকের অবস্থান দেখান হইরাছে। G উহার ভারকেন্দ্র। দোলন অক্ষ চিত্র তলের অভিলব্ধে O বিন্দুর মধ্য দিরা লাখিত। দোলক সাম্যে থাকিলে OG রেখা খাড়া থাকে। ভাঙা রেখার ইহা দেখান হইরাছে। O বিন্দুকে লখন কেন্দ্র (centre of suspension) বলে। O হইতে ভারকেন্দ্র G-র দূর্থ OG=I। আলোচ্য মুহুর্তে সাম্য হইতে দোলকের কৌণিক সরণ θ ।

দোলকের ভার mg উহার ভারকেন্দ্র G-তে খাড়াভাবে নিচের দিকে ব্রিয়া করে। এই বলকে OG বরাবর ও তাহার অভিলব্ধে দুই উপাংশ $mg\cos\theta$ ও $mg\sin\theta$ -য় ভাগ কর। $mg\cos\theta$ -র জন্য লঘন অক্ষে টান পড়ে, কিন্তু দোলকের কোন সরণ হয় না। $mg\sin\theta$ উপাংশ দোলককে সাম্যে ফিরাইরা লইতে চায়। θ খুব ছোট হইলে $\sin\theta = \theta$ লেখা যায়। এর্প হইলে দোলককে সাম্যে ফিরাইবার বলের মান mg θ , এবং লঘন অক্ষে এই বলের আমক $mgl\theta$ ।

দোলক লম্বন অক্ষে ঘোরে। ঐ অক্ষে উহার জাড়া দ্রামক I হইলে দোলকের গতির সমীকরণ হইবে

$$I\frac{d^2\theta}{dt^2} = -mgl\theta \, \operatorname{d} \frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{mgl}{I} \theta = \frac{d^2\theta}{dt^2} + \omega^2\theta = 0 \tag{8-3.1}$$

এই সমীকরণ দোলনের অবকল সমীকরণের সুপরিচিত র্প। $\theta \in t$ -র মধ্যে সম্পর্ক (3-15.4 সমীকরণ দেখ)

$$\theta = \alpha \sin(\omega t + \epsilon) \quad [\omega = \sqrt{mgl/l}]$$

 θ -র মান $+\alpha$ ও $-\alpha$ -র মধ্যে আবদ্ধ ; α দোলনের বিশুরে ও $\omega = \sqrt{mgl/l}$ দোলনের কৌণিক কম্পাংক । দোলক্ষের দোলনকাল

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega} - 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgl}} \tag{8-3.2}$$

ः छात्रस्य निया लागन अद्भव न्यास्त्राम चरक लागस्त्र काणा-सावक

 I_9 এবং এই অকে ফুর্নন ব্যাসার্থ k হইলে, জাড্য-দ্রামকের সমান্তরাল অক্সের সূত্র (6-6 অনুচেদ) অনুসারে

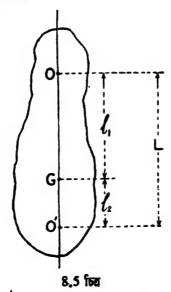
$$I = I_g + ml^2 - m(k^2 + l^2)$$
 (8-3.3)

্বাভ্যব
$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{k^2 + l^2}{gl}}$$
 (8-3.4)

8-3.1. বৌগিক দোলকের জুল্য সরল দোলক (Equivalent simple pendulum)। যে সরল দোলকের দোলনকাল কোন যৌগিক দোলকের দোলনকালের সমান, তাহাকে ঐ যৌগিক দোলকের তুল্য সরল দোলক বলে। তুল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্য L হইলে

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{k^2 + l^2}{gl}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$
অভএৰ $L = \frac{k^2 + l^2}{l} = \frac{k^2}{l} + l$ (8-3.5)

L । अरभका वर्ष इट्रेंद ।



৪-3.5 সমীকরণ হইতে দেখা বার I-এর দুইটি বিভিন্ন মানে L বা T-র মান একই হইতে পারে, কারণ

 $L = (k^{s}/l) + l \neq l^{s} - Ll + k^{s} = 0.$

ইহা l এর একটি শ্বিঘাত সমীকরণ বলিয়া l-এর দুইটি মানে সমীকরণ সিদ্ধ হইবে । মান দুইটিকে l_1 ও l_2 ধরিলে

$$(l-l_1)(l-l_2) = l^2 - L l + k^2$$

হইবে। দুই দিক তুলনা করিয়া পাওয়া যায়

$$l_1 + l_2 = L (8-3.6a)$$

এবং
$$l_1 l_2 = k^2$$
 (8-3.6b)

 $\cdot OG$ দৈর্ঘ্য l_1 হইলে দোলনকাল যাহ। হয়, $l_2=k^2/l_1$ হইলেও তাহাই হইবে।

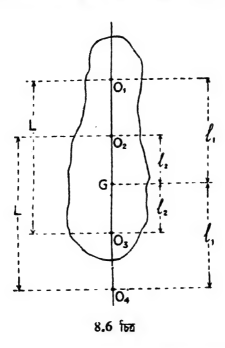
8-3.2. বৌগিক দোলকের জন্মকেন্দ্র ও দোলনকেন্দ্র বিনিমের (Centre of suspension and centre of oscillation are interchangeable)। যৌগিক দোলকের ভারকেন্দ্র G-র মধ্য দিয়া দোলন অক্ষের অভিলয়ে ছেদ লইলে, দোলন অক্ষ যে O বিন্দৃতে এই তলকে ছেদ করে ভাহাকে আমরা লম্বনকেন্দ্র বিলয়াছি (৪.4 চিত্র)। OG রেখায় O হইতে L দ্রত্বে অবন্থিত O' বিন্দৃকে দোলকের দোলন কেন্দ্র বলে (৪.5 চিত্র)। L দ্বারা এখানে প্রদন্ত যৌগিক দোলকের তুল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্য বুঝায়। দোলকের উপাদানভূত কণাগুলি ব্যাপ্ত হইয়া না থাকিয়া যদি কণার আকারে O' বিন্দৃতে সংহত হইয়া সরল দোলক গঠন করিত, তাহা হইলে ইহার দোলনকাল প্রদন্ত যৌগিক দোলকের দোলনকালের সমান হইত। অন্য ভাষায় বলা যায়, দোলনের ব্যাপারে যৌগিক দোলকের ভর যে বিন্দৃতে সংহত মনে করা চলে তাহাই দোলনকেন্দ্র। (ব্যাপ্তিবিশিষ্ট দোলককে এইভাবে কণায় পরিণত করা যায়, এবং যৌগিক দোলকের দোলন সরল দোলকের দোলনে

OG দৈর্ঘ্যকে l_1 ধরিলে $OG=l_2$ হইবে কারণ $L=l_1+l_2$ (8-3.6a সমীকরণ)। একটু আগেই দেখিয়াছি লম্বনকেন্দ্র হইতে ভারকেন্দ্রের দূরত্ব l_1 হইলে দোলনকাল যাহা হইবে, দূরত্ব l_2 হইলেও দোলনকাল তাহাই হইবে। অতএব দোলনকেন্দ্রকে লম্বনকেন্দ্র করিলে দোলনকাল বদলাইবে না, অর্থাৎ উহারা বিনিমেয়।

লম্বনকেন্দ্র ও দোলনকেন্দ্রের বিনিমেয়ত। অন্যভাবেও প্রমাণ করা যায়। O বিন্দু লম্বনকেন্দ্র হইলে দোলনকাল $T=2\pi \sqrt{(k^2+l_1^2)/gl_1}=2\pi \sqrt{L/g}$ । O বিন্দু লম্বনকেন্দ্র হইলে $T=2\pi \sqrt{(k^2+l_2^2)/gl_2}$ । প্রমাণ করিতে হইবে $(k^2+l_1^2)/l_2=L$ । জানা আছে $(k^2+l_1^2)/l_1=L=l_1+l_2$ । অতএব $k^2/l_1=l_2$ বা $k^2=l_1l_2$ ।

$$(k^2 + l_2^2)/l_2 = (l_1 l_2 + l_2^2)/l_2 = l_1 + l_2 = L l_1$$

যৌগক দোলকের দোলনকাল k এবং OG-l, এই উভয় রাশির উপরেই নির্ভর করে। নির্দিষ্ঠ দোলকে k ছির রাশি; উহা দোলকের গঠনের উপর নির্ভর করে। OG-র দুইটি বিভিন্ন মানে $(l_1 \, \, \otimes \, l_2 \cdot \cos) \, T$ -র মান একই হয়। লঘন অক্ষ G-র যে কোন পাশে নেওয়া যায়। অতএব OG রেখায় G-র দুই পাশে দুই দুই করিয়া এমন চারটি বিন্দু $(O_1, O_2, O_3, O_4; 8.6$



চিত্র) আছে যাহাদের যে কোনটিকে লম্বনকেন্দ্র করিলে দোলকের দোলনকাল একই হইবে। দোলনকালের নির্মালখিত সমীকরণগুলির যে কোনটি দরকার-মত বাবহার কর। যাইতে পারেঃ

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgl}} = 2\pi \sqrt{\frac{k^2 + l_1^2}{gl_1}} = 2\pi \sqrt{\frac{k^2 + l_2^2}{gl_2}}$$
$$= 2\pi \sqrt{\frac{l_1 + l_2}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

8-3.3. (ছালনকালের অবম (minimal) মান | $T=2\pi\sqrt{(k^2+l^2)/gl}$ বিলয়া l, অর্থাং লম্মনকেন্দ্র হইতে ভারকেন্দ্রের দূরদ্ধ, বদলাইলে দোলকের

শোলনকালও বদলাইবে। $\sqrt{(k^2+l^2)/l}$ অবম (minimum) হটলে T-ও অবম হটবে। দেখা বায়

$$\frac{k^2 + l^2}{l} = \frac{(k - l)^2 + 2kl}{l} = \frac{(k - l)^2}{l} + 2k$$

l-k হুইলে ইহার মান সবচেরে কম হয়, এবং তখন দোলনকালও অবম। অভএব অবম দোলনকাল

$$t_{min} = 2\pi \sqrt{\frac{2k}{g}} \tag{8-3.7}$$

দোলনকাল অবম করিতে হইলে দোলকের ভারকেন্দ্র হইতে দোলন অক্ষের দূরছ l-কে k-র সমান, অর্থাৎ ভারকেন্দ্রের মধ্য দিরা দোলন অক্ষের সমান্তরাল অক্ষে দোলকের ঘূর্ণন ব্যাসার্থের সমান, করিতে হইবে। এই প্রকার দোলক কোন কান্দ্রে ব্যবহাত হয় (8-6.3 অনুচ্ছেদ দেখ)। ইহাদের 'অবম দোলক' (Minimum pendulum) বলে। l=k-তে dT/dl=0 হয় বিলরা এই মানে l-এর সামান্য পরিবর্তনে T-র পরিবর্তন কার্যতঃ উপেক্ষণীর হয়। অতএব l=k হইলে দোলকের উষ্ণতার অম্প পরিবর্তন বা দোলন অক্ষের ক্ষুরধারের (knife edge) ক্ষয়ে দোলনকাল কার্যতঃ অপরিবর্তিত খাকে।

- প্রাপ্ত। (1) একটি সরু ঋদু দণ্ড উহার এক প্রান্তে অনুভূমিক অক্ষে উল্লেখ তলে দুলিতেছে। প্রতি মিনিটে উহার দোলন সংখ্যা 80 এবং $g=9.80 \text{ m/s}^2$ হইলে দণ্ডের দৈর্ঘ্য কত ? ভেরর: 0.2096 m1
- (2) 3 ফুট বাহুবিশিষ্ট একখানা বর্গাকার পাত উহার এক বাহুকে অনুভূমিক অক্ষ করিরা সামান্য বিস্তারে দুলিতেছে। $g=32 \text{ ft/s}^2$ হইলে দেখাও বে উহার দোলনকাল $\pi/2$ সেকেণ্ড।
- (3) কোন বৌগিক দোলকের দোলন অক উহার ভারকেন্দ্র হইতে 80 cm দুরে। ভুলা সরল দোলকের দৈর্ঘ্য 100 cm। দোলন অক ভারকেন্দ্র হইতে কতদুরে থাকিলে ভুলা সরল দোলকের দৈর্ঘ্য 116 cm হইবে?

मामरकत पूर्वन वाामार्थ कछ ?

ডিভর: 100 cm বা 16 cm; 40 cm]

8-3.4. বৌধিক কোলক সংক্রান্ত বিভিন্ন কৈর্ব্যের জ্যানিভিক চিত্র। বৌগিক দোলকের ক্রিয়ার বে সকল দৈর্ঘের অবভারণা হইতে পারে ভাছার সকলগুলির অর্থ স্পর্ক মনে রাখা ভাল। সুবিধার জন্য সেগুলি এখানে আবার বলা হইল। $l_1 =$ লম্বনকেন্দ্র O এবং ভারকেন্দ্র G-র মধ্যে দূরম্ব OG (8.7 চিত্র) ;

 $l_2 = \text{(PIPPACPSE O' QAY SISTEMS: } G-3 = \text{ALUI PARE O'G};$

 $L = l_1 + l_2 = তুল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্য ;$

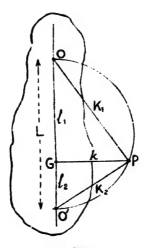
k — ভারকেন্দ্র G-র মধ্য দিয়া দোলন অক্ষের সমাস্তরাল অক্ষে দোলনের ঘর্ণন ব্যাসার্ধ:

 K_1 — দোলন অক্ষে দোলকের ঘূর্ণন ব্যাসার্ধ ;

 $K_2 =$ দোলনকেন্দ্র O'-এর মধ্য দিয়া লয়িত এবং দোলন অক্ষের সমাস্তরাল অক্ষে দোলকের ঘূর্ণন ব্যাসাধ ।

এই রাশিগুলির মধ্যে সম্পর্ক নিচের মতঃ

$$L = l_1 + l_2; k^2 = l_1 l_2; K_1^2 = k^2 + l_1^2; K_4^2 = k^2 + l_2^2.$$
 (8-3.8)

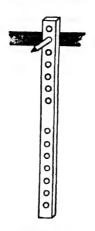


8.7 हिट

রাশিগুলি ও উহাদের সম্পর্ক 8.7 চিয়ে জ্যামিতিক উপারে দেখান হইরাছে। OO'=L ব্যাসের একটি অর্থবৃত্ত আঁকিয়া G হইতে লঘ টানিরা পরিধিকে P-তে ছেদ কর। OP এবং O'P রেখা টানিলেই অব্দ্রন পূর্ণ হইবে। চিয়ে

$$OG = l_1$$
, $O'G = l_2$, $OO' = L = l_1 + l_2$,
 $GP = k$ (कात्रज $GP^2 = OG.OG' = l_1l_2 = k^2$),
 $OP = K_1$, $O'P = K_2$

8-3.5. **ছণ্ডদোলক (Bar pendulum)।** দোলক হিসাবে সুষম দণ্ড ব্যবহার করিয়া বৌগিক দোলকের আচরণ সহজে বোঝা বায়। দণ্ডের এক মাথা হইতে অন্য মাথা পর্যন্ত সমান দ্রে দ্রে অনেকগুলি ছিদ্র থাকা দরকার (8.8 চিত্র)। ক্রির ক্লুর্ধার (knife edge) হইতে দণ্ড বিভিন্ন ছিদ্রে ঝুলাইয়া প্রত্যেকবার দোলকের দোলনকাল দেখিতে হইবে।



8.8 150

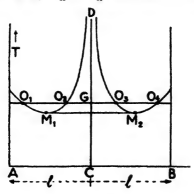
দণ্ডের ভারকেন্দ্র হইতে ক্ষুরধারের দ্রম্ব l-কে ভুক্ত এবং ঐ দ্রম্বে দোলনকাল T-কে কোটি করিয়া একটি লেখ আঁকিলে 8.9 চিত্রের বরের মত রেখা পাওয়া যাইবে। ভুজের C বিন্দু ভারকেন্দ্রের অবস্থান বুঝায়। দোলন দণ্ডের এক প্রান্ত (A) হইতে অন্য প্রান্ত (B) পর্বন্ত দোলন অক্ষ সরাইতে থাকিলে দোলনকাল প্রথমে কমিয়া অবম মান M_1 -এ আসে এবং পরে বাড়িয়া ভারকেন্দ্রে অসীম হয়। দোলন অক্ষ ভারকেন্দ্রের অন্য পাশে গেলে ইহারই পুনরাবৃত্তি হয়। এক অর্ধের l-T বক্র CD রেখায় প্রতিফলিত করিলে অন্য অর্ধের বক্র পাওয়া যায়।

ভুজ AB-র সমাস্তরাল কোন রেখা যদি বন্ধকে O_1 , O_3 , O_4 বিন্দুতে এবং CD রেখাকে G বিন্দুতে ছেদ করে, তাহা হইলে $GO_1=GO_4=l_1$, এবং $GO_2=GO_3=l_2$ হইবে । $O_1O_3=O_2O_4=l_1+l_2=L$ তুল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্য । $M_1M_2=2k=$ অবম দোলনকালে তুল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্য ।

8-4. বিপর্বের দোলক (Reversible pendulum)। দোলকের সাহাব্যে অভিকর্ষক ত্বন g-র মান বাহির করা বার। কিন্তু সাধারণ

দোলকের সাহায্যে খুব সৃক্ষভাবে ইহা করা সম্ভব নর। সৃক্ষ কাজে বিশেষ গঠনের দোলক ব্যবহার করা হয় ; এগুলিকে 'বিপর্ষেয় দোলক' বলে।

যৌগক দোলকের লম্বনকেন্দ্র ও দোলনকেন্দ্র বিনিমেয়, এবং উহাদের মধ্যের দূরত্ব তুল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্যের সমান—এই দুইটি ধর্মের উপর বিপর্যেয় দোলকের ক্রিয়া নির্ভর কুরে। বিপর্যেয় দোলকে দোলকের ভারকেন্দ্রের দুই পাশে মুখামুখি দুখানা ক্ষুরধার থাকে। পালা করিয়া এক এক

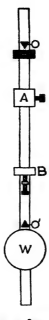


8.9 विव

क्रूत्रधादत (मामक्क्त (मामक्काम (मथा इ.स., এবং इ.स. क्रूत्रधात मताहेस। ना इ.स. (मामक्कत ভाরक्क्स मताहेस। उड़ क्रूत्रधादत (मामक्काम ममान कित्र इ.स.) ভाরকেন্দ্র হইতে দুই ক্ষুত্রधादत पृत्र अवगाहे अममान রাখিতে इहेद । এই কারণে বিপর্যের দোলকের গঠন ভারকেন্দ্র সাপেক্ষে প্রতিসম কর। इ.स. ना । ভারকেন্দ্র হইতে অসমান দ্রবে দোলনকাল সমান ছইলে দুই দোলন অক্কের অর্থাৎ, দুই ক্ষুত্রধাবের, দূরত্ব ভূল্য সরল দোলকের দৈর্ঘের সমান হইবে । এই দ্রত্ব খুব স্ক্ষভাবে মাপা সম্ভব এবং এই জন্য বিপর্যের দোলকের সাহায্যে ৪ খুব স্ক্ষভাবে মাপা যায় ।

8-4.1 কেটারের বিপর্বেয় দোলক (Kater's reversible pendulum)। 8.10 চিত্রে ক্যাপেটন কেটারের ব্যবহৃত বিপর্যের দোলকের প্রকৃতি বুঝান হইয়াছে। ০ এবং ০ মুখামুখি দুইটি ক্থির ক্ষুর্থার; উহাদের দ্রছ ছিল প্রায় এক মিটার। (ইহাতে দোলকটি কার্বতঃ 'সেকেণ্ড দোলক' হইয়াছিল, অর্থাৎ উহার দোলনকাল ছিল প্রায় 2 সেকেণ্ড।) তিনটি ভরের সাহাব্যে দোলকের ভারকেন্দ্রের অবস্থার পরিবর্তন করা বার। উহাদের মধ্যে ৮ স্বচেরে ভারী, এবং উহা ০ কুরখারের বাহিরে এক জারগার

আটকান। বিতীয় ভর A দোলক দণ্ডে O-র কাছাকাছি ইচ্ছামত জারগার আটকাইরা রাখা যার। তৃতীয় ভর B সবচেয়ে হালকা। দোলক দণ্ডের মাঝামাঝি কাটা সৃক্ষা ক্ষেলের উপরে উহা ক্কুর সাহাব্যে ইচ্ছামত সরান বার।



8.10 हिव

কার্যকালে A ও B সরাইরা উভর ক্ষুরখারে দোলনকাল ঠিক সমান করিতে হয়। প্রথম A সরাইরা দোলনকাল মোটামুটি সমান করা হয়। পরে সৃক্ষ্ম নিয়ন্ত্রণে B ব্যবহার হয়। কেটারের পরীক্ষায় 24 ঘণ্টায় দুই ধারে দোলন সংখ্যার প্রভেদ এক দোলনের ভগ্নাংশ মাত্র ছিল।

দুই দোলনকাল কার্বতঃ এক হওয়ায় O এবং O-এর একটি লম্বনকেন্দ্র হইলে অন্যটি দোলনকেন্দ্র, এবং উহাদের দূরত্ব তুল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্য L । কেটার তাঁহার পরীক্ষায় L এবং T মাপনের চুটি দশ লক্ষে (10°) দু-এক ভাগের অন্থিক বিলয়া মনে করেন । ইহাতে g-র মান বা সেকেণ্ড দোলকের দৈর্ঘ্য ছয়টি সার্থক অংক (significant digits) পর্যন্ত জানা গিয়াছিল । সেকেণ্ড দোলকের দৈর্ঘ্য I_a হুইলে $2-2\pi \sqrt{I_a/g}$ । আলোচ্য

পরীক্ষার $T=2\pi \sqrt{L/g}$ । অতএব

$$l_z = 4L/T^2 \text{ agg } g = \pi^2 l_z$$
 (8-4.1)

কেটারের পরীক্ষা লণ্ডনে অনুষ্ঠিত হইরাছিল। তিনি সেখানে /, = 39.1393 ইণ্ডি পাইরাছিলেন।

T মাপনে কয়েকটি শুদ্ধি প্রয়োগ করিতে হইয়াছিল। ৪-5 অনুচ্ছেদে এগুলি আলোচিত হইয়াছে।

8-4.2. বিপর্বেয় দোলক ব্যবহারে বেসেলের উপার (Bessel's method)। বিপর্বেয় দোলকের দুই ধারে দোলনকাল ঠিক সমান করা অতান্ত সময় সাপেক এবং একবেয়েও বটে। বেসেল দেখান যে দুই দোলনকাল একেবারে সমান না করিয়াও মাপনের স্কাতা অকুর রাখা বায়। ইহাতে সময় অনেক বাঁচে।

ধরা যাক ভারকেন্দ্র হইতে O-র দূরত্ব l_1 এবং O-এর দূরত্ব l_2 . এবং দূই কেন্দ্রে দোলনকাল যথাক্রমে T_1 ও T_2 । তাহা ছইলো

$$T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{k^2 + l_1^2}{gl_1}}$$
 and $T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{k^2 + l_2^2}{gl_2}}$

অথবা $gl_1T_1^2/4\pi^2=k^2+l_1^2$

এবং
$$gl_0T_0^2/4\pi^2 = k^2 + l_0^2$$
.

প্রথমটি হইতে দ্বিতীয়টি বিয়োগ করিলে পাই

$$g(l_1T_1^2 - l_2T_2^2)/4\pi^2 = l_1^2 - l_2^2$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{T_1^2 + T_2^2}{l_1 + l_2} + \frac{T_1^2 - T_2^2}{l_1 - l_2} \right\}$$
 (8-4.2)

 T_1 ও T_2 কাছাকাছি হইলে উপরের সমীকরণের ডার্নাদকের প্রথম পদিট দ্বিতীরের তুলনার অনেক বড় হর। তাছাড়া, l_1+l_2 দোলকের দুই ক্ষুর্ধারের দূরত্ব বলিয়া উহা খুব সৃক্ষভাবে মাপা বার। দ্বিতীর পদের $T_1{}^2-T_2{}^2$ রাশিটি ছোট, অঞ্চ l_1-l_2 রাশিটি মোটামুটি বড়। এক্ষেরে l_1-l_2 মাপনের মত স্ক্ষভার দরকার হর না , দোলকের ভারকেন্দ্রে উহার ভারসাম্য (balance) ঘটাইরা ঐ স্থান হইতে দুই ক্ষুর্ধারের দূরত্ব মাণিরা l_1-l_2 বাহির করিলে সৃক্ষভার ছানি হর না । দেখা

যায় $T_1 - T_2$ যদি $1.5 \times 10^{-4} T_1$ -এর চেয়ে কম হয়, তাহা হইলে $l_1 - l_2$ উপরোক্তভাবে মাপিয়া g বাহির করিতে 8-4.2 সমীকরণ প্রয়োগ করিলে যে গুটি থাকে, তাহা বিপর্ষেয় দোলকের L ও T মাপনের সহজাত গুটির চেয়ে বেশী নয় ।

8-5. দোলকে শুদ্ধি প্রেরোগ (Corrections in the use of a pendulum)। ভোত সকল পরীক্ষায়ই এক বা একাধিক রাশি মাপিয়া কোন সমীকরণের সাহাধ্যে নির্ণেয় রাশি বাহির করা হয়। দোলকের সাহাধ্যে g বাহির করাও এরূপ।

সমীকরণ প্রতিষ্ঠার সময় জটিলতা এড়াইবার জন্য কোন কোন বিষয় সরল করিয়া ধরা হয়। কার্যক্ষেত্রে হয়ত এই সকল সরলতা থাকে না। তথন ইহাদের জন্য শুদ্ধি দরকার হয়, অথবা চেক্টাকৃত ব্যবস্থায় ঐ সরলতা আনিতে হয়।

দোলক সংক্রান্ত পরীক্ষায় কি কি শুদ্ধির দরকার হয় এবং কিভাবে শুদ্ধি প্রয়োগ করা হয় বা চুটি এড়ান যায় তাহা নিচে আলোচনা করা হইল।

- (১) দোলকের বিস্তারজনিত শুদ্ধি (Amplitude correction)। দোলনকাল হিসাব করিতে দোলকের বিস্তারের ক্ষুদ্রতা সীমাহীন ধরা হইয়াছে। কার্যতঃ বিস্তার সসীম থাকে। কাজেই α কৌণিক বিস্তারে প্রেক্ষিত দোলনকাল T-কে 8-2.4 বা 8-2.5 সমীকরণ প্রয়োগে T_o -তে পরিণত করিয়া লইতে হইবে।
- (২) বায়ুর শুদ্ধি (Air correction)। দোলক বায়ুতে দুলিলে উহার জন্য তিন প্রকারের শুদ্ধি দরকার হয়—(ক) বায়ুর প্রবতা (buoyancy), (খ) দোলকে চালিত বায়ুর গতিশক্তি ও (গ) বায়ুর সাম্রতা (viscosity) জনিত বাধা।
- (ক) বায়ুর প্রবতা দোলকের ভারের বিপরীতে ক্রিয়া করিয়া উহার কার্যকর ভর কমায়। এ কারণে দোলনকাল বাড়ে। প্রবতা স্থানচ্যুত বায়ুর ওজনের সমান ; ইহা হিসাব করিয়া বাহির করা যায়।
- (খ) দোলক দুলিতে থাকিলে উহার সঙ্গে কিছু বারুও চালিত হয়। ইহার ক্রিয়ার দোলকের কার্যকর জাডা দ্রামক বাড়ে। তাহাতে দোলনকালও বাড়ে। হিসাব করিয়া জাডা দ্রামকের বৃদ্ধি বাহির করা কার্যতঃ সম্ভব নয়। বেসেল দেখাইয়াছেন যে বিপর্ষেয় দোলকের গঠনে যদি উহার জ্যামিতিক কেন্দ্র সাপেক্ষে দোলকের প্রতিসাম্য থাকে, তাহা হইলে বায়ুর (ক) ও (খ) ক্রিয়ার ফল অপনীত হয় এবং ৪-4.2 বা কেটারের

 $T=2\pi\sqrt{(\overline{l_1}+l_2)/g}$ সমীকরণ শুদ্ধই থাকে। রেপসোল্ড (Repsold) এই প্রকার দোলক ব্যবহার করিয়াছিলেন 1

বায়ুর ঘনত থাতব দোলকের পদার্থের ঘনতার প্রায় 1.5×10^{-4} অংশ। উপরের (ক) ও (খ) মোটামুটি বায়ুর ঘনতার আনুপাতিক। অতএব বে সকল মাপনে সূক্ষাতা 10^4 অংশে 1 অংশের চেয়েও ক্ষুল হইলে চলে, সে মাপনে বায়ুর শুন্ধির (ক) ও (খ) উপেক্ষা করা যায়।

(গ) বায়ুর সাম্রতাজনিত বাধায় দোলকের বিশুরে ক্রমণঃ ক্রমিয়া আসে। দোলন অবমন্দিত (damped) হইলে দোলনকাল একটু বাড়ে (3-16.6 সমীকরণ দেখ)। দোলনের বিশুরে যদি 5 মিনিটেই অর্থেক হয় তাহা হইলেও ইহার জন্য দোলনকালের পরিবর্তন 10° অংশে 1 অংশের চেয়ে বেশী হয় না। কাজেই বায়ুর সাম্রতার বাধা সাধারণ কাজে উপেকা করা বায়।

বায়ুর জন্য দোলনকালের শুদ্ধি $a\rho + b \int_{\rho}$ রূপে প্রকাশ করা যায়। ρ পরীক্ষাকালে বায়ুর ঘনম্ব ; a ও b রাশি দুইটি দোলকের গঠনের উপর নির্ভর করে এবং কোন প্রদত্ত দোলকে উহারা স্থিরমান, কিন্তু বিভিন্ন দোলকে বিভিন্ন । পরীক্ষার সাহায্যে প্রদত্ত দোলকের a ও b বাহির করা যায়।

বর্তমানে সৃক্ষ মাপনে দোলক বায়ুশ্না আধারে রাখিয়া কাজ করা হয়। ইহাতে বায়ুর জন্য কোন শুক্ষিই দরকার হয় না।

(৩) কুরখারের বক্রেডা (Curvature of knife edge। কুরখারের ধার রেখামাত্র নয়; উহা কার্যতঃ বেলনের বক্রুডল। দোলকের দোলন অক্ষ এই বেলনের অক্ষ। বেলনের ব্যাসার্ধ r হুইলে দোলন অক্ষ ও ভারকেন্দ্রে দূরত্ব। না হুইয়া l+r হয়। বিপর্বেয় দোলকের দুই কুরধারের ব্যাসার্ধ r_1, r_2 হুইলে উহার তুল্য দোলকের দৈর্ঘ্য $L+r_1+r_2$; L দুই কুরধারের দূরত্ব। দৈর্ঘ্য বাড়িবার ফলে দোলনকাল বাড়ে। r 0.1 mm রুমের হুইলে সেকেণ্ড দোলকের দোলকাল প্রায় 10^4 অংশে 1 অংশ বাড়ে।

বেসেল বিপর্বেয় দোলকে ক্ষুর্থারের বক্ততার ক্রিয়া অপনীত করার একটি উপায় বাহির করিয়াছিলেন। তাহাতে দোলকের দুই ক্ষুর্থার বদলাবদলি করিয়া আর একবার দুই থারে নিকট-সমতা আনিতে হর। কিন্তু ক্ষুর্থার বদলাবদলি করার চেন্টার বিপদের আশক্ষা আছে, কারণ ক্ষুর্থার দোলকের সঙ্গে ঠিক জারগার এবং অটি করিয়া লাগানর চুটি থাকিতে পারে।

কুরধার দোলকের সঙ্গে না লাগাইরা যদি আধারের সঙ্গে লাগান থাকে এবং দোলকে কুরধারের বদলে যদি যথার্থ সমতল মোটা পাত থাকে, তাহা হইলে কুরধারের বক্ততার জন্য কোন চুটি আসে না। যে সকল মাপনে সৃক্ষতা চরম হওরা দরকার সে সব ক্ষেত্রে এর্প ব্যবস্থা করা হর।

ব্যবহারের সঙ্গে ক্ষুরধারের তীক্ষতা কমে এবং উহা ক্ষুল হয় অর্থাৎ উহার বক্রতা ব্যাসার্ধ বাড়ে । ক্ষুরধার সাধারণতঃ ইস্পাত বা অ্যাগেট (agate) পাধরে, এবং কোন কোন ক্ষেত্রে কোয়ার্টজে তৈয়ারি হয় ।

(৪) **জাধারের বিচলন** (Yield or sway of support)। দোলনকালে দোলক উহার আধারের উপর বল প্রয়োগ করে। বলকে খাড়া ও অনুভূমিক উপাংশে ভাগ করা যায়। খাড়া উপাংশের ক্রিয়া অনুভূমিকের তুলনায় দুর্বল। আধার দৃঢ় না হইলে উহার কিছু অনুভূমিক সরণ হইবে। ইহাতে দোলন অক্ষ কার্যতঃ একটু উপরে ওঠে (৪.11 চিত্র), অধাং দোলনের কার্যকর দৈর্ঘ্য বাড়ে এবং ফলে দোলন কালও বাড়ে।



8.11 हिन

গণনার দেখা যার দোলনে আধারের অনুভূমিক সরণ দোলকের ভারের সমান অনুভূমিক বলের ক্রিয়ার উহার সরণের সমান । যেখানে এই শুদ্ধি দরকার সেথানে এইশুপ বল প্রয়োগ করিয়। সরণ মাপিতে হয় । দৃঢ় আধারে সরণ এত কম যে আলোকের ব্যতিচারের (optical interference) সাহায্য ছাড়া ইহা মাপা যায় না । অন্যথায় মাইক্রোক্রোপ ব্যবহার করা বায় ।

গোণভাবে আধারের সরণের জন্য শুদ্ধি মাপা যায়। ইহার জন্য অনুর্প আর একটি দোলক একই আধার হইতে ঝুলান থাকে; উহাকে দোলান হর না। প্রথম দোলক দোলাইয়া দিলে আধারের মাধ্যমে প্রথম হইতে দ্বিতীর দোলকে গতি সন্থারিত হর এবং দ্বিতীয় দোলক দুলিতে আরম্ভ করে। ইহা বুন্ধিত দোলন (coupled oscillation)। t_1 হইতে t_2 অবসরে নিতীর দোলকের বিস্তার α_1 হইতে α_2 -তে এবং প্রথম দোলকের বিস্তার β_1 হইতে β_2 -তে পরিণত হইলে, আধারের সরণের জন্য দোলনকাল T-র শূদ্ধির মান

$$\delta T = T^2 \frac{(\alpha_2/\beta_2 - \alpha_1/\beta_1)}{\pi(t_2 - t_1)}$$
 (8-5.1)

এই শুন্ধির মান 10^{-5} T-র কম হইলে একই রকম দুইটি দোলক একই আধার হইতে সমান বিস্তারে ও বিপরীত দশায় দোলাইয়া উহাদের T বাহির করিলে আধারের সরণের জন্য আলাদা শুন্ধির দরকার হয় না। (8-6.1 ও 8-7.1 সমীকরণ এবং উহাদের সংক্রান্ত আলোচনাও দেখ।)

(৫) উষণভার পরিবর্তন। উষণতা পরিবর্তনে দোলকের দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হয় বলিয়া উহার দোলনকালও বদলায়। একই দোলক দুই ছানে দোলাইয়া দুই স্থানের ৪ তুলনা করা যায় (৪-6.3 অনুচ্ছেদ দেখ)। কিন্তু দোলনকালে উষ্ণতা একই না থাকিলে শুদ্ধির দরকার হয়। t_1 ° ও t_2 ° উষ্ণতায় দোলনকাল যথাক্রমে T_1 ও T_2 হইলে

$$\frac{T_1}{T_2} = \left[\frac{l}{l + \alpha(t_2 - t_1)} \right]^{\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2}\alpha(t_2 - t_1)$$
 (8-5.2)

8-6. g নির্ণয়। কোন স্থানে g জানার প্রয়োজনীয়তা অবশাই আছে।
বন্তুর ভার স্থানীয় g-র উপর নির্ভর করে। তাছাড়া, পৃথিবীর বিভিন্ন
স্থানে g জানিতে পারিলে উহার সাহায্যে পৃথিবীর জিয়য়্ডের (geoid;
8-1.2 অনুচ্ছেদ দেখ) আকার বাহির করা যায়। ইহা করিতে পারা
ভূগণিতের (Geodesy) একটি মুখ্য উদ্দেশ্য। ভূয়কের বেধ ও উহাতে
ভর বিন্যাস বিভিন্ন স্থানে g মাপিয়া পাওয়া যায়। g-র স্থানীয় ব্যতিক্রম
স্থকের উপরাংশের ভর বিন্যাসের উপর নির্ভর করে বালয়া ইহা হইতে
ভূবিজ্ঞান (Geology) সংক্রান্ত অনেক তথা জানা যায়। ভূপ্ঠের কাছাকাছি
খনিজ তেল থাকিলে সেখানে g-র মান একটু কম হয়, কারণ তেল পাথরের
ভূলনায় অনেক হালকা। এইজনা খনিজ তেলের অনুসন্ধানে g র সামান্য
প্রভেদ মাপিতে পারার সার্থকতা অনেক।

g নির্ণয় সংক্রান্ত কাজকে তিন অংশে ভাগ করা বায়—

- (১) কোন স্থানে g-র নিরপেক্ষ মাপন (absolute determination);
- (২) দুই স্থানে g-র অনুপাত মাপা ; ও
- (o) मूरे चात्न g-द शरून माना।

বহুপ্রকার আধুনিক বব্রে সুসক্ষিত বীক্ষণাগার ছাড়া বথেন্ট সৃক্ষভাবে ৪ মাপন অন্যর সম্ভব নয়। জিওডোস সংক্লান্ত মাপনে বুটি 10^7 অংশে 5 অংশের মধ্যে থাকাই কাম্য। অতএব দোলকের দৈর্ঘ্য এবং দোলনকাল এইরূপ স্ক্ষাতার মাপিতে হইবে। দৈর্ঘ্য মাপিতে ইহার জন্য আলোকের ব্যতিচারের সাহায্য লইতে হয়, এবং সময় মাপিতে কৃষ্ট্যাল দোলকের (crystal oscillator)। উন্নত দেশগুলির রাশ্রীয় বীক্ষণাগারে এরূপ মাপন হইয়াছে; অন্যান্য বৈজ্ঞানিক প্রতিচানেও কিছু কিছু হইয়াছে।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে যথেষ্ট সংখ্যক জারগায় g-র সৃক্ষা মান জানা থাকিলে তবেই জিরয়্ডের আকার নির্ধারণে উহা কাজে লাগান যায়। এত জারগায় g-র নিরপেক্ষ মাপনের সুবিধা না থাকায় যেখানে g জানা আছে তাহার আশেপাশে একই দোলকের দোলনকাল দেখিয়া বিভিন্ন স্থানের g তুলনা করিয়া বাহির করা হয়। ইহাকে 'অভিকর্ষ জরিপ' (gravity survey) বলে। খনিজ তেল বা আকরিক পদার্থ অনুসন্ধানের কাজেও g জারিপ করা হয়; কিন্তু এখানে g-র পরিবর্তন অত্যন্ত কম (মিলিগ্যাল বা তাহার ভগ্নাংশ) বলিয়া দোলকের বদলে গ্র্যাভিমিটার (gravimeter) যন্ত্র ব্যবহার করা হয় (৪-6.4 অনুছেদ দেখ)। তাছাড়া, শেষোক্ত জরিপ অল্প স্থানের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে।

l ও T মাপনে কতটা বুটি থাকিলে g-র মানে কতথানি বুটি থাকিবে তাহা সহজেই হিসাব করা ধায়।

অভ্যাব $\log g = \log 4\pi^s + \log l - 2 \log T$

$$\mathfrak{QR} : \frac{dg}{g} = \frac{dl}{l} - 2 \frac{dT}{T}$$

 $dl \in dT$ রাশিকে $l \in T$ মাপনের গুটি ধরিলে, উহারা পর্জিটিভ বা নিগোটিভ উভয় প্রকারেরই হইতে পারে বলিয়া g-র আপেক্ষিক গুটি dg/g-র মান হইবে

$$\frac{d\mathbf{g}}{\mathbf{g}}$$
 $\frac{d\mathbf{l}}{l}$ + 2 $\frac{d\mathbf{T}}{\mathbf{T}}$

সাধারণ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ছান্তদের বের্প যা দেওয়া হয় তাহাতে dl/l বা dT/T 10^4 অংশে 1 অংশের বেশী বই কম হয় না । অতএব g মাপনে এক্ষেত্রে প্রায় 1 cm/s^2 রুটি থাকাই স্বাভাবিক ৷ এর্প স্থূল মাপনে আগের অনুচ্ছেদে বে সকল শুদ্ধির উল্লেখ করা হইয়াছে তাহাদের

মধ্যে সম্ভবতঃ এক বিস্তারের শুদ্ধি ছাড়া অন্যগুলি অর্থহীন। বিস্তার 5° হইলে T-তে শুদ্ধি প্রায় 104 অংশে 4 অংশ।

8-6.1. লোলকের সাহাষ্যে ৪-র নিরপেক শাপন। ইহার জন্য বিপর্যের দোলক ব্যবহার করা হয়। সৃক্ষ মাপনে দোলকে ক্ষুর্যারের বদলে যথার্থ সমতল পাত দোলকের অক্ষের অভিলব্ধে দৃঢ়ভাবে লাগান থাকে। ক্ষুর্যার দোলকের আধারের সঙ্গে শক্ত করিয়া আঁটা থাকে। এই ব্যবস্থার ক্ষুর্যারের বক্ততাজনিত কোন শুদ্ধির দরকার হয় না এবং বিপর্যের দোলকের দুই দোলন অক্ষের দূরছ বেশী সৃক্ষাভাবে মাপা থায়।

বায়ুঘটিত শুদ্ধি এড়াইবার জন্য দোলকের আধার হইতে বায়ু নিষ্কাশন করিয়া উহাকে মাত্র কয়েক মিলিমিটার পারার চাপে আনা হয়। বিস্তার ঘটিত শুদ্ধি অবশ্যই করিতে হয়। বিস্তার সাধারণতঃ 1°-র মত রাখা হয়। যে উষ্ণতায় দোলনকাল দেখা হয় সেই উষ্ণতায়ই দৈর্ঘ্য মাপা না হইলে দৈর্ঘ্য প্রসারণের শুদ্ধি দরকার। ইহার জন্য দোলকদণ্ডের প্রসারণ গুণাক্ক ও উষ্ণতা পরিবর্তন জানা দরকার।

দৈর্ঘ্য মাপনের চুটি মাপন যন্ত্রের সৃক্ষতার উপর নির্ভর করে। এ জাতীয় দোলকের দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ এক মিটারের মত হয়; ইহাতে দোলক প্রায় সেকেণ্ড দোলকের মত হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে দোলক দণ্ড ছোট করিয়। উহার দোলনকাল প্রায় 1 সেকেণ্ডের কাছাকাছি করা হয়; ইহাতে দোলকের দৈর্ঘ্য হয় প্রায় 25 cm। দৈর্ঘ্য মাপনে আলোকের বাতিচারের সাহাষ্য নেওয়া সাধারণ ক্ষেত্রে দুর্ঘট। অন্যথায় কম্পারেটর (comparator) বা ক্যাথেটোমিটারের (cathetometer) সাহায্যে দৈর্ঘ্য এক মিলিমিটারের শতাংশ অবধি সৃক্ষতায় মাপা যায়। ইহাতে মাপনে চুটি হয় প্রায় 10° অংশে 1 অংশ। ব্যতিচারে দৈর্ঘ্য মাপিয়া মাপনের চুটি 10° অংশে দু-এক অংশ বা তাহারও কিছু নিচে নামান বায়।

সময় মাপনে কৃষ্ট্যাল দোলক ব্যবহারের সুবিধা সাধারণ পরীক্ষাগারে বড় একটা নাই। ইহার সাহায্যে সেকেণ্ডের সহস্রাংশও মাপা বার, এবং হাজার সেকেণ্ড (15-16 মিনিট) ধরিয়া দোলন দেখিলে দোলনকাল মাপনে চুটি 10° অংশে 2 অংশের মধ্যে রাখা যায়। কার্যক্ষেত্রে দোলনকাল এক হইতে ছ' ঘণ্টা ধরিয়া দেখা হয়। ইহাতে চুটি 10° অংশে দু-এক অংশ হয়।

সেকেণ্ড দোলকবিশিষ্ট মানক ঘড়ি (standard clock) থাকিলে সময় 10° অংশে 1 অংশ সৃক্ষতায় সহজেই মাপা বায়। এই দোলক দণ্ডের ও আলোচ্য দোলক দণ্ডের অক্ষ চিহ্নিত করিয়া পরীক্ষণীয় দোলক এমনভাবে রাখিতে হয় বাহাতে দুই দোলক একে অন্যের সমূখে সমান্তরাল তলে দোলে এবং ঐ তলের অভিলয়ে টেলিজাপের ভিতর দিয়া দেখিলে দুই অক্ষ সমান্তরাল হইলে তাহা বোঝা যায়। দুই দোলকের দোলনকাল কাছাকাছি থাকায় উভরে দুলিতে থাকিলে কোন সময় দুই দঙ্গের অক্ষ সমান্তরাল হইবে। দুই অক্ষের এইর্প সমাপতন (coincidence) ঘটিলে তখন একবার সময় দেখা হয়। ইহার পর ঘিতীয়বার আবার যখন সমাপতন ঘটে তখন আবার সময় দেখা হয়। অতিক্রান্ত সময় দেকেণ্ড হইয়া থাকিলে ইতিমধ্যে ঘড়ি দোলকের ৮/২ দোলন হইয়াছে. এবং আলোচ্য দোলকের দোলন সংখ্যা

$$T = \frac{t}{\frac{1}{2}t \pm 1} = \frac{2t}{t \pm 2}$$

সমীকরণে + কি — চিহ্ন লইতে হইবে তাহা কোন্ দোলক তাড়াতাড়ি চলে তাহা দেখিয়া ঠিক করা হয়।

t বড় হইলে সঠিক কখন সমাপতন হইয়াছে তাহা বোঝা দুম্বর হয়। ধরা যাক δt সময় ধরিয়া সমাপতনের ইতর বিশেষ বোঝা যায় না। এক্ষেত্রে সময় মাপনে আপেক্ষিক চুটি হইবে $\pm 2\delta t/t^2$ । t=1000 s এবং $\delta t=5$ s হইলে চুটি প্রায় 10^5 অংশে l অংশ।

যে ঘড়ি এ কাজে ব্যবহার কর। হইল তাহার বুটি কত সঠিক জানা দরকার।

8-6.2. ৪-র নিরপেক মাপনের অন্য উপায়। ৪-র নিরপেক মাপনে প্রধানতঃ দোলকই ব্যবহৃত হইয়া আসিয়াছে। সম্প্রতি এ উদ্দেশ্যে অন্যান্য উপায়ও প্রবৃত্ত হইয়াছে। তাহাদের মধ্যে অভিকর্বের ক্রিয়ায় অবাধ গতি অন্যতম। স্থিতি হইতে কোন বস্তু অবাধে পড়িলে ৫ সময় পরে উহার অবস্থান

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}gt^2$$
.

x ও t মাপিয়া x_0 , v_0 , g পাওয়া যায় । সৃক্ষ্য স্কেল কাটা এক মিটার লবা একটি দণ্ড বায়ুশ্ন্য স্থানে খাড়াভাবে অবাধে পড়িতে দিয়া ঠিক নির্দিষ্ট সময় পর পর 0.3 মাইক্রোসেকেওব্যাপী আলোকসম্পাতে (exposure) সেকেওে 50 বা 100 বার হারে উহার ফটো তুলিয়া মাপন হইরাছে । x ও t 10^7 অংশে কয়েক অংশের সৃক্ষতায় মাপিতে পারিলে g-র রুটি 10^6 অংশে 1 অংশের কম হইবে । ইহা দোলকে g মাপনের সৃক্ষতার সঙ্গে তুলনীয় ।

অন্য এক ব্যবস্থায় কোন গোলক খাড়াভাবে উপরে ছুড়িয়া h প্রছে

অবন্থিত দুইটি অনুভূমিক তল অতিক্রম করিতে উহা কি সময় নের তাহ। মাপিয়া g বাহির করা হইয়াছে। নিচের তল দুইদিকে (ওঠা ও নামার সমর) অতিক্রম করিতে ঠিঃ সময় ও উপরের তলে অনুরূপ ঠিঃ সময় লাগিলে

$$g = \frac{8h}{(\delta t_1)^2 - (\delta t_2)^2}$$

এই উপায়কে আগেরটির চেয়ে ভাল মনে করা হয়। বিজ্ঞানে উন্নত দেশগুলির রাজীয় গবেষণাগারে এই সকল পরীক্ষা হইয়াছে ও হইতেছে, এবং ইহার জন্য আধুনিকতম যন্ত্র ও উপায় বাবহাত হইয়াছে। দৈর্ঘ্য মাপা হইয়াছে Kr 86-এর কমলা রংগ্নের আলোক তরঙ্গের সাহায্যে (1-1 অনুচ্ছেদ দেখ) এবং সময় মাপিতে আণবিক ঘড়ি (atomic clock) বাবহার হইয়াছে।

৪-6.8. ভুলনার g-র মান মির্ণর—অভিকর্ম জরিপ ৷ কোন কেন্দ্রীর স্থানে g-র মান সঠিক জানা থাকিলে অন্য একটি দোলক ঐ স্থানে এবং উহার পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে (প্রায় 500 mgal-এর মধ্যে) দোলাইরা দুই স্থানে উহার দোলনকাল দেখিয়া দুই স্থানের g তুলনা করা যায়, কারণ

$$T_1^2/T_2^2 = g_2/g_1$$

বিভিন্ন স্থানে g-র নিরপেক্ষ মাপনের তুপনায় এ কাজ অনেক সহস্ক, কিন্তু ইহার জন্য কয়েকটি সতর্কতা অবপদন করা দরকার ।

এইবৃপ জরিপের কান্তে ব্যবহৃত দোলক সাধারণতঃ অর্থ সেকেণ্ড দোলক (half-seconds pendulum) হইরা থাকে এবং ইহার একটি মান্ন ছির ক্ষুরধার থাকে; ইহা বিপর্যের দোলক নয়। ইহার দোলনকাল প্রায় 1 সেকেণ্ড এবং দৈর্ঘ্য প্রায় 25 cm। বিভিন্ন ছানে লইয়া বাইতে হইবে বিলয়া ইহা সুবহ (portable) হওয়া দরকার। বিভিন্ন আবহাওয়ার কাজ করিতে হইবে বিলয়া ইহা আবহাওয়ার কিয়া রোধক পদার্থে তৈয়ারি করিতে হয়। সাধারণতঃ ইহারা রোঞ্জ, ইনভার বা গুলান কোয়াউজে তৈয়ারি হয়। ইনভার ও কোয়াউজের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুলান্ক খুবই কম। (10° অংশে 1 অংশ বা আরও কম)। যক্তের উক্ততা 0.1°C-র মধ্যে নির্মান্ত রাখিলে উক্ততা পরিবর্তন জনিত কোন শুন্ধির দরকার হয় না। কোয়াউজ দোলকে শুধু একটি দণ্ড থাকে, দোলকপিণ্ড থাকে না। দোলন ক্ষম্প ও দণ্ডের ভারতেক্রের দূরত্ব k-র সমান করা হয়। ইহাতে দোলনকালের কোন উক্তেখবাগ্য কোন পরিবর্তন হয় না।

কোরার্টজ দোলকে ন্থির বৈদ্যুতিক আধান জমিতে পারে। ইহার ক্রিরার দোলনে বিদ্ধ হইতে পারে বলিরা দোলকের আধারে একটু তেজক্রির (radioactive) পদার্থ রাখা হয়। উহাতে সৃষ্ট আয়ন ন্থির আধানকে প্রশমিত করে।

ইনভার চৌম্বক পদার্থ বিলয়া উহা ব্যবহার কালে একটি বৈদ্যুত কুণ্ডলীর সাহায্যে ভূচুম্বক ক্ষেত্রের খাড়া উপাংশ নিক্তিয় করিয়া লইতে হয়। ইনভার ও ব্রোঞ্জ দোলকে ভারী দোলকপিও থাকে।

ভূমিতে নানা দ্বানে মৃদুকম্পন লাগিয়াই থাকে; ইহাদের microseism বলে। সমূদ্রের কাছাকাছি বা ভারী যানবাহন যাতায়াতের পথের কাছে ইহারা কিছু জোরাল হয়। এই কম্পন সত্ত্বেও যাহাতে দোলনকাল প্রয়োজনীয় সৃক্ষতায় বাহির করা যায় সেজন্য একই আধার হইতে দুটি একই দৈর্ঘোর দোলক প্রায় সমান বিস্তারে ও বিপরীত দশায় দোলান হয়। কম্পনের জন্য দোলনতলে আধারের অনুভূমিক সরণ x হইলে দুই দোলকের সমীকরণ হইবে

 $\ddot{\theta}_1 + (g/l_1)\theta_1 + \ddot{x}/l_1 = 0$

$$\ddot{\theta_3} + (g/l_3)\theta_3 + \ddot{x}/l_2 = 0$$
 $l_1 = l_2$ হইলে পাই
 $(\dot{\theta_1} - \dot{\theta_2}) + (g/l_1)(\theta_1 - \theta_2) = 0$ (8-6.1)

ইহা । দৈর্ঘ্যের একটি অলীক দোলকের সমীকরণ। দোলক দুটিতে ঠিক মত লাগান আয়না হইতে আলোকরশ্বি প্রতিফলিত করিয়া এই অলীক দোলকের দোলন ও তাহা হইতে দোলনকাল পাওয়া বার। ইহাতে কম্পনের দ্বিয়া অপনীত হয়।

এই ব্যবস্থার আধারের অনুভূমিক সরণজ্ঞনিত চুটিও (৪-5(৪) অনুচ্ছেদ দেখ) অপনীত হইতে পারে। নহিলে একই আধারে তৃতীয় আর একটি সমান দৈর্ঘোর দোলক প্রথমে স্থির রাখিয়া উহার বৃ্থিত দোলন দেখা হয়। আধারের বিচলনজ্ঞনিত চুটি ৪-5.1 সমীকরণের সাহাষ্যে দূর করা যায়।

দোলকের আধারের ভিতরের বায়ুর চাপ কমাইয়া মাত্র করেক মিলিমিটার পারা বা তাহারও কম করা হয়। দোলকে লাগান আয়নার সাহাযে আলোকরশ্মি প্রতিফলিত করিয়া বিপরীত দশার দোলকের $\theta_1-\theta_2$ এবং ছির দোলকের θ একই ফটোগ্রাফিক কাগজে ফেলা হয়। উহাতে সেকেণ্ড বা তাহার ভগ্নাংশের দাগও ফেলিতে হয়। এই চিত্রলিপি হইতে T বাহির

করা হয়। এক একবারে দোলকের দোলন ঘণ্টাখানেক ধরিয়া চলে এবং কয়েকবার এইরকম করা হয়। দোলক বর্দলাইবার রীতিও প্রচলিত আছে।

প্রেক্ষিত T-তে বিস্তারের শৃদ্ধি করিতে হয়। অন্য শৃদ্ধির বড় একটা দরকার থাকে না কারণ সেগুলি সবই অপনীত করা হইরাছে। ক্ষুম্নধার দোলকের আধারে লাগান থাকে এবং দোলক উহার উপর সমতল পাতের সাহায্যে দোলে বলিয়া ক্ষুম্নধারের বক্ষতায় বুটি ঘটে না।

জরিপের আরন্তে ও পরে দোলকগুলিকে কেন্দ্রীর স্টেশনে (যেখানে ৪-র নিরপেক্ষ মাপন হইরাছে) দোলাইয়া T দেখিতে হয়। জরিপের সমর দোলকের দৈর্ঘোর বা ভরের কোন পরিবর্তন হইয়া থাকিলে ইহাতে সে চুটি ধরা পড়ে।

উপরোক্ত উপায়ে তুলনায় g মাপনের বুটি 0.5 mgal-এর মধ্যে রাখা বায়। অনুকূল অবস্থায় বুটি কমিয়া 0.2 mgal হইতে পারে।

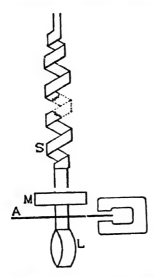
গ্র্যাভিমিটার বরের ক্রমোম্নতির সঙ্গে দোলনের সাহাব্যে ৪-র অনুপাত মাপার প্রচলন কমিরা গিরা বর্তমানে প্রায় লোপ পাইরাছে। গ্র্যাভিমিটার দুই স্থানে ৪-র প্রভেদ মাপে এবং মাপনের চুটি সহজেই 0.1 mgal-এর নিচে রাখা বার।

8-6.4. প্রাভিষিটার বা অভিকর্ষ ষিটার (Gravimeter)। গ্র্যাভিনিটার বা গ্র্যাভিটিমিটার দুই স্থানের অভিকর্ষের প্রভেদ মাপিবার সুবেদী ব্যাবিশেষ। ইহার সাহাষ্যে প্রভেদের পাঠ পাইতে মাত্র করেক মিনিট সমর লাগে এবং আধুনিক যত্ত্বে প্রার 0.01 mgal-এর প্রভেদ ধরা বার। ভূপৃঠে মাত্র 3 cm উচ্চতার পরিবর্তনে ৪-র পরিবর্তন প্রায় 0.01 mgal হয়। দোলকের তুলনায় ইহার সুবেদিতা অনেক বেশী এবং ইহাতে কাজও অনেক তাড়াতাড়ি হয়। কিন্তু ইহা ব্যবহারের আগে দুই স্থানে জ্বানা ৪-র প্রভেদের সাহাষ্যে ইহার ক্ষেল ক্রমান্কিত করিরার উপারও উদ্বাবিত হইয়াছে।

এ পর্যন্ত অনেক রকম গ্রাভিমিটার উন্তাবিত হইরাছে; বিভিন্ন যরের পালা 5000 mgal হইতে 30 mgal পর্যন্ত । বড় পালার ষল্লের সূবেদিতা কম । বন্ধুপালকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা বার । কিন্তু ইহাদের বিশদ আলোচনার না গিয়া আমরা মাত্র দুইটি সুবেদী গ্রাভিমিটারের কথা সংক্ষেপে বলিব ।

হর্টের (Hoyt) উন্তাবিত Gulf-Hoyt নামে খ্যাত গ্র্যাভিমিটারে 0.02 mgal প্রভেদ ধরা বার । ইহাতে (8.12 চিত্র) খাড়া পেঁচান

িশ্রংরের সাহায্যে চাকতির আকারের একটি ভর ঝুলান থাকে। স্প্রিং পৌচান পাতে তৈয়ারী এবং পাতের প্রস্থ বেধের তুলনায় বেশী। তাছাড়া স্প্রিং উপরের দিকে সরু এবং নিচের দিকে ক্রমশঃ চওড়া। ভরের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বাড়িলে ভার বৃদ্ধির জন্য স্থিং লম্বায় বাড়ে ও উহার পাক খোলে। চাকতিটি লাগাইলে স্প্রিং আট পাক খোলে অর্থাং 2880° বোরে। 1 mgal পরিবর্তনে পাকের পরিবর্তন হয় 10 সকেণ্ড।

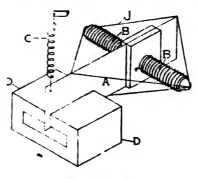


S = শিশুং; M = স্থায়ী ভর; L = আলো প্রতিফলনের ব্যবস্থা; A = দোলন দুত দমন করিবার জন্য আংশিক চৌম্বক ক্ষেত্রে রাখা অ্যালুমিনিয়াম পাত। 8.12 চিত্র

আলোকর শির একাধিক প্রতিষ্পানের সাহাব্যে ন্প্রিংরের কৌণিক বিচলন বিবাধিত করিয়া 1 mgal পরিবর্তনে যত্তে আবদ্ধ কেলের পাঠ 100 দ্বর করা হয়। পাঠের বুটি 0.02 mgal-এর নিচে থাকে। যত্ত্রের গুজন প্রায় 12 kg। ইহার মাপনের পালা মাত্র 30 mgal। ইহা স্থলে এবং জলের নিচেও বাবহার করা যায়।

গ্রাফের (Graf) উন্তর্গিবন্ত Graf-Askania নামে আর একটি যন্ত্রও স্থলে এবং জলে ব্যবহার করা হয়। ইহা 0.01 mgal মাপিতে পারে। ইহার গঠনের আন্তাস ৪.13 চিত্রে দেওয়া হইয়াছে। Λ হালকা একখানা আড়া। আনুত্রিক ন্থিং B-র মোচড়ের (torsion) সাহাব্যে Λ -কে অনুত্রিক

রাখা হইরাছে। g বদলাইলে A-র মাথা নামে বা ওঠে। সৃক্ষ নিরম্রণে এবং বরের পালা বাড়াইতে আরও ক্রিং ব্যবহার হয়; ইহা C-তে দেখান হইয়াছে। আড়ার প্রান্তে একখানা আলুমিনিয়াম পাত লাগান। উহা



8.13 foo

বিদ্যুক্ত্রেক D-র চৌষক ক্ষেত্রে থাকে। আড়া নড়িলে এই পাতে ঘূর্ণীধারা (eddy current) আবিষ্ঠ হইয়া উহার কম্পন দমন (damp) করে। ইহা ছাড়া বৈদ্যুত অ্যামপ্লিফায়ারের সাহাযোও কম্পন দমন করা হয়। যত্রে পাঠ লইতে প্রায় 5 মিনিট সময় লাগে এবং যে কোন পাঠ আগের পাঁচ মিনিটের গড় মান। পাঠের চিত্রালিপ (record) স্বয়ংক্রিয়ভাবে যত্রে লিখিত হইয়া যায়। স্থির বালব হইতে আলোকর্মান্ধ বাহির হইয়া আড়ায় লাগান চিড়ের (slit) মধ্য দিয়া ফটো সেলে (photo cell) পড়ে। ফটো সেল ভেদদর্শী (differential); উহাই আড়ার অবস্থান বলিয়া দেয়। অনুভূমিক প্রবণের ক্রিয়া বন্ধ করিয়া আড়ার সরণ একই তলে আবদ্ধ রাখিবার জন্য আট গাহা সরু তন্তুর (J) সাহাষ্যে আড়া আধারের সঙ্গে লাগান থাকে। যত্রের উষ্ণতা নির্যান্ত্রত। নাড়াচাড়া করিবার সময় আড়া আটকাইয়া রাখা হয়। জলে বাবহারের সময় গাইরোস্ট্যাটের সাহায়ো উহার পাটাতন অনুভূমিক রাখা হয়। যন্ত্র ক্রমান্তিত করার বাবস্থা যত্রের সঙ্গেই থাকে। আড়ার ঘূর্ণাক্ষ সাপেক্ষে খুব ছোট একটি গোলকের স্থান পরিবর্তন করিয়া ইহা করা হয়। যন্ত্রন্থ বায়ুর উষ্পর্ব চাপের জন্য শৃদ্ধির বাবস্থা থাকে। যত্রের ওজন 22 kg।

8-6.5. খনিজ পদার্থের সন্ধানে গ্র্যান্তিমিটারের প্রয়োগ। খনিজ পদার্থের, বিশেষ করিয়া তেলের, সন্ধানে গ্র্যান্তিমিটারের ব্যাপ্ক প্রয়োগ হইয়াছে। তেলের সন্ধানে পৃথিবীর প্রায় সকল সম্ভাবা স্থান ইহার সাহায্যে জরিপ করা হইয়াছে।

এ উদ্দেশ্যে প্রথমে কিছু দৃর দৃর অগুলে ৪-র প্রভেদ মাপা হয়।
অনুকূল অবস্থায় ইহাতে তেলের অন্তিম্বের আভাস পাওয়া ষাইতে পারে।
সভাব্য স্থানে আরও ঘনভাবে জরিপ করা হয়। সাধারণতঃ কেবল
অভিকর্মীর জরিপের সাহায্যে তেলের খনির অবস্থান সঠিকভাবে বাহির
করা যায় না। উহার জন্য নকল ভূকস্পন সৃষ্টি করিয়া ভূকস্প তরঙ্গের বেগ,
প্রতিফলন ও প্রতিসরণ ইত্যাদি মাপিতে হয়। কয়েকটি জায়গায় কেবল ৪
জরিপের সাহাযোই তেলের খনির অবস্থান ও গভীরতা জানা গিয়াছিল;
এ সকল জায়গায় আশেপাশের ভূমিতে ভরবিন্যাসের কোন জটিলতা ছিল না।

কার্যক্ষেত্রে গ্র্যাভিমিটারের সাহায্যে পাওয়। g-র মানে 8-৪ অনুচ্ছেদে উল্লিখিত সমস্থিতিক শুদ্ধি ছাড়া আর সকল শুদ্ধিগুলিই প্রয়োগ করিতে হয়, এবং 8-1.3 সমীকরণের সাহায্যে উহাতে অক্ষাংশের শুদ্ধি করা হয়। এইভাবে শোধিত g-র মান লইয়া জরিপ করা অঞ্চলের মানচিত্র আঁকা হয়। ভূনিমের পাথরের ঘনত্বের তুলনায় তেলের ঘনত্ব অনেক কম বিলয়া বিস্তীর্ণ অঞ্চল ব্যাপিয়া তেলের খনি থাকিলে ঐ স্থানে g-র মানে ব্যাতিরুম (anomaly) ধরা পড়িবে। g-র ব্যাতিরুম দেখিয়া খনির অবস্থান ও আয়তন বাহির করা সহজ কাজ নয়, কারণ একাধিক অবস্থায় একই রকম ব্যাতিরুম হইতে পারে। ব্যাতিরুমের স্বার্থহীন ব্যাখ্যার জন্য প্রচুর অভিজ্ঞতা ও আনুবঙ্গিক তথোর দরকার হইতে পারে।

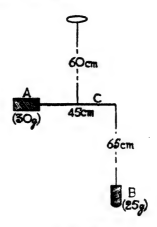
উপরোক্ত মাপনে বুটি 0.1 mgal বা তাহার কম হওয়া দরকার।

অন্য খনিজের খনি সন্ধানে অভিকর্ষ জরিপ বেশী কার্যকর নয় কারণ এর্প ক্ষেত্রে খনির আকার তেলের খনির তুলনায় অনেক বিষম, খনির আয়তন কম এবং ঘনত্বের প্রভেদও কম। তাছাড়া অন্য খনিজের সামিধ্য ৪-র ব্যতিক্রম ব্যাখ্যা করায় সমাধানের অবোগ্য জটিলতা সৃষ্টি করিতে পারে। এ সকল ক্ষেত্রে বৈদ্যুত, চৌছক ও ভূকন্পীর (seismic) উপায় অবলছন করা হায়; কিন্তু এগুলির আলোচনা আমাদের গভীর বাহিরে।

8-6.6. Bötvös*-এর ব্যাবর্তন তুলা। খনিজের অনুসন্ধানে ৭৫ বংসর পূর্বে (1895 খৃঃ) Eötvös এর উন্তাবিত Eötvös torsion balance নামে একটি ব্যাবর্তন তুলার উল্লেখ এখানে করা বাইতে পারে। ভারী খনিজ পদার্থ ও তেলের সন্ধানে ইহার ব্যাপক প্রয়োগ হইরাছে। ব্যার

লামটির প্রকৃত উচ্চারণ জানিতে পারি নাই। বিশ্বাসবোগ্য একথানা encyclopædia-র উচ্চারণ উর্পভূস বলিরা পাইরাছি। অন্যর অন্যরকম দেখিরাছি বা শুনিরাছি। কেহ সঠিক উচ্চারণ জানাইলে বাখিত হইব।

পঠন 8.14 চিত্রে বুঝান হইরাছে। 30 ও 25 গ্র্যামের দুইটি ভর, A ও B 45 cm লঘা হালকা আলুমিনিয়াম আড়ায় 65 cm উপর নিচ করিয়া লাগান। আড়া C 60 cm লঘা প্রাটিনাম-ইরিডিয়াম তারে ঝুলান। আড়ায় লাগান আয়নায় টেলিকোপের সাহাযো কেলের প্রতিফলন দেখিয়া তুলার সাম্য অবস্থান পাওয়া যায়। যদ্রের সঙ্গে কেলে-টেলিকোপ লাগান এবং তুলার ঝুলন তারেয় মাথার সঙ্গে উহা সমপরিমাণ ঘুরান যায়।



8.14 150

ভূপৃঠে কোন বিন্দুতে অভিকর্মীয় বিভব V হইলে, দোলক বা গ্র্যাভিমিটার অভিকর্মীয় তীব্রতার থাড়া উপাংশ $g=\partial V/\partial z$ মাপে ।

Eötvös-এর তুলা অনুভূমিক তলে দ্রন্থের সহিত g-র পরিবর্তন, অর্থাৎ $\partial g/\partial x = \partial^2 V/\partial x \partial z$ এবং $\partial g/\partial y = \partial^2 V/\partial y \partial z$ মাপে। তাছাড়া ইহা $\partial^2 V/\partial x \partial y$ এবং $\partial^2 V/\partial y^2 - \partial^2 V/\partial x^2$ ও মাপে। অভিকর্ষীয় সমবিভব তল গোলীয় তল হইতে কতটা পৃথক শেষ রাশিটি তাহার মান বুঝায়। অনুভূমিক তলে প্রতি সেণ্টিমিটারে g-র পরিবর্তন 10^{-1} র হইলেও এ ধরে তাহা ধরা যায়।

ষদ্রের অবস্থানে অনুভূমিক তলে g স্থিরমান না হইরা g=f(xyz) হইলে A, B-র উপর অসমান বল ক্রিয়া করিরা C-কে অনুভূমিক তলে একটু খুরাইবে । g স্থির থাকিলে C-র সাম্যাবস্থান বাহা হইত, এই স্কম্ম সেখান হইতে তাহাকে বিচ্যুত করিবে । কিন্তু স্থির g-তে সাম্যাবস্থা কি তাহা জানা নাই । এইজন্য একই স্থানে আড়া C 60° করিরা ভুরাইরা ছরবার উহার সাম্যাবস্থার পাঠ

নেওর। হর । যাের গঠন সংক্রান্ত কতকগুলি ছির রাশি জানা থাকিলে এই পাঠগুলি হইতে $\partial g/\partial x$, $\partial g/\partial y$, $\partial^2 V/\partial x\partial y$ ও $\partial^2 V/\partial y^2 - \partial^2 V/\partial x^2$ ছিসাব করিয়া বাহির করা যায় ।

বে অণ্ডলে জরিপ দরকার সে অণ্ডলে বিভিন্ন স্থানে এই প্রকার মাপনের সাহাষ্যে অনুভূমিক তলে ৪-র সর্বোচ্চ পরিবর্তনের হারের রেখাচিত্র আঁক। হয়। এই প্রকার চিত্রের সাহাষ্যে ভূনিয়ে ভরবিন্যাসে কোন অনিরম আছে কি না বোঝা যাইতে পারে। থাকিলে উহা কোন প্রকার খনিজের জন্য হওয়া সম্ভব। খনিজের ঘনত্ব বেশী হইলে চিত্রের ব্যাখ্যা সহজ হয়।

- 8-7. সমুদ্রে g নির্ণয়। পৃথিবীব্যাপী g জরিপের ফল জানা থাকিলে জিয়য়্ডের আকার, ভূপ্ঠে ও নিচে ভরবিন্যাস ইত্যাদি পৃথিবী সংক্রান্ত নানা তথ্য জানা যাইবে। স্থলভাগে g-র তিন হাজারের বেশী নির্ভরযোগ্য মান জানা আছে। ভূপ্ঠের শতাংশের প্রায় 70 অংশ সমুদ্র। কাজেই সমুদ্রে নানাস্থানে g মাপা দরকার। সমুদ্রে মাপন তিনভাবে হইতে পারে—
- (১) ভোবা সাবমেরিনে, (২) সমূদ্রগর্ভে (নিচের মাটিতে) ও (৩) সমূদ্র-পৃঠে জাহাজে।

সমুদ্রের জলে স্রোত থাকে, উপরে ঢেউ থাকে এবং সাবর্মেরিন বা জাহাজ ছির হইয়া দাঁড়াইয়া থাকিতে পারে না ; উহার গতি থাকে। এই সকল কারণে দোলকের উপর g ছাড়া অন্য ত্বরণও ক্রিয়া করে। অন্য ত্বরণগুলিকে দোলনতলে অনুভূমে \dot{x} , ইহার অভিলম্ম অনুভূমে \dot{y} এবং খাড়া দিকে \dot{z} , এই তিন উপাংশে ভাগ করা যায়।

দোলকের সাহায্যে সমুদ্রে ডোবা সাবর্মেরিনে ৪ মাপন 1923 খৃষ্ঠান্দে আরম্ভ হয়। ইহাতে একই আধারে তিনটি একই রকম দোলক নেওয়া হয়। উহার দুইটি বিপরীত দশায় সমান বিস্তারে দোলে, এবং তৃতীয়টি প্রথমে দ্বির থাকে। পরে উহার বুগ্মিত দোলন হয় (৪-6.3 অনুচ্ছেদ দেখ)। এইভাবে তিনটি দোলক ব্যবহারের রীতি ভেনিং-মাইন্স্ (Vening-Meinesz)-এর উন্তাবিত। দোলকগুলির আধার গাইরোক্ষোপের মত জিম্বাল আংটায় (gimbal ring; 6-12 অনুচ্ছেদ) ঝুলান থাকে।

দোলকের উপর মোট হরণ

$$G = \sqrt{(g+z)^2 + x^2 + y^2}$$

g-त जूननात जना फ्तनगृनि भूव कम श्रेल लाभा यात्र

$$G = g\{1 + z/g + (x^2 + y^2)/2g^2\}$$

অন্য ত্বশগুলির মান ভি্র নয় বলিয়া দেও হইতে দেন হ অবসরে গড় মানগুলির সম্পর্ক

$$\overline{G} = g\{1 + (z_7 - z_6)/rg + (\ddot{x}^2 + y^2)/2g^2\}$$
 (8-7.1)

ত্বলগুলির ক্রিয়ার বিশাদ বিচারে ৪-7.1 সমীকরণের ডানদিকে $-\frac{1}{2}$ /4gপদটি যোগ করিতে হয় । সামুদ্রিক সকল মাপনে এই সমীকরণ, তর্থাৎ

$$G = g\{1 + (z_{\tau} - z_{0})/\tau g + (\ddot{x}^{2} + \ddot{y}^{2})/2g^{2} - z^{2}/4g^{2}\}$$
(8-7.2)

ব্যবহার করা হয়।

ে বেশী হইলে এই সমীকরণের ডানদিকের দ্বিতীয় পদের মান কমে।
তৃতীয় পদ সর্বদাই পজিটিভ এবং ইহার জন্য চুটি 10 mgale হইতে
পারে। শুদ্ধির মান পাইতে যদ্ভের সঙ্গে আরও দুইটি দোলক বাবহার করা
হয়। ইহারা পরস্পর অভিলম্ব তলে দোলে এবং দোলন অক্ষ ভরকেন্দ্রের
কাছে রাখিয়া ইহাদের দোলনকাল দীর্ঘ (প্রায় 30 সেকেণ্ড) করা হয়।

দোলন তল উল্লব্বের সহিত β কোণে আনত হইলে দোলক g না মাপিয়া $g\cos\beta$ মাপে (৪-9 অনুচ্ছেদ দেখ)। এর্প ক্ষেত্রে প্রেক্ষিত g-র সঙ্গে $g(1-\cos\beta) \Longrightarrow \frac{1}{2}g\beta^2$ অবশ্যই যোগ করিতে হইবে।

সবগুলি দোলকের গতি ফটোগ্রাফির কাগজে লিপিবন্ধ করা হয়। এই লেখনগুলি (records) হইতে নিমোক্ত রাশিগুলি বাহির করা হয়—

- (১) ৪-6.1 সমীকরণের অলীক দোলকের দোলনকাল:
- (২) বিস্তারের জনা শুদ্ধ ;
- (৩) ৪-7.2 সমীকরণের দ্বিতীয় ক্রমের (second order) শুদ্ধি।

এইভাবে শোধিত মানে আবার ৪-৪.2 অংশে উল্লিখিত শুদ্ধিগুলি প্রয়োগ করিতে হয় :

বর্তমানে সমূদ্রগর্ভে গ্র্যাভিমিটার (৪-6.4 অনুচ্ছেদ) নামাইরা ৪-র পরিবর্তন মাপা প্রচলিত হইরাছে। জলে অভেদ্য একটি কুঠরিতে মাপন বন্ধ রাখিরা উহা জাহাজ হইতে সমূদ্রগর্ভে নামাইরা দেওরা হর। উপর হইতে যন্ত্রের পাটাতন যথার্থ অনুভূমিক করিবার ব্যবস্থা থাকে। স্বয়ং- ক্রিয় বন্ধ ৪-র পরিবর্তন লিপিক্ষ করে। ইহাতে মান্ত 0·1 mgal বা তাহারও কম পরিবর্তন ধরা পড়ে। যন্ত্রের এই সুবেদিতার জন্য সমূদ্র-

কুলের অনতিদ্রে ভূগর্ভে খনিজ তেল অনুসন্ধানের কাজে ইহাকে সাফলোর সঙ্গে প্রয়োগ করা হইয়াছে।

ভাসন্ত জাহাজে গাইরোস্ট্যাটের সাহায্যে কোন পাটাতন অনুভূমিক রাখিয়া উহা হইতে দোলক বা গ্র্যাভিমিটারের আধার জিম্বাল (gimbal) আংটার খাড়া অকে ঝুলাইয়া g-র পরিবর্তন মাপার ব্যবস্থা বর্তমানে সম্ভব হইয়াছে।

8-8. প্রেক্ষিত g-কে সমুদ্রেপৃঠের মানে পরিণত করা (Reduction of observed gravity to sea-level)। প্রেক্ষিত g-কে জিওডোসর কাজে লাগাইতে হইলে উহাতে করেকটি শুদ্ধির দরকার। নিরীক্ষার জায়গার অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমায় কম্পিত গোলাভ পৃথিবীর পৃঠে উহা কত হইবে তাহাই বাহির করিতে হইবে। শুদ্ধিগুলি নিচে বলা হইল।

8-8.1. ছলে মাপা g-র শুদ্ধি।

(১) **উচ্চতার শুর্দ্ধি** (Elevation correction, free air correction or Faye's correction)। স্থলভাগে ভূকেন্দ্র হইতে দূরত্ব বাড়ায় g কমে। গোলাভের পৃঠে g বেশী হইবে, এবং অক্ষাংশের উপরেও ইহা নির্ভর করিবে। ভূপৃঠের কাছাকাছি সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে h মিটার উচ্চতায় ও ম অক্ষাংশে শুদ্ধি

 $\delta g_h = 0.3086 \; (1 + 0.00071 \; \cos \; 2\lambda) \; h$ (8-8.1) δg_h মিলিগ্যালে প্রকাশিত । পরবর্তী সব শুদ্ধিগুলিও মিলিগ্যালে ।

(২) বুগের শুবি (Bouguer's correction)। সমূদ্রপৃষ্ঠ ও নিরীক্ষার স্থানের মধ্যে যে পদার্থ আছে তাহার আকর্ষণ প্রেক্ষিত g হইতে বাদ দিতে হইবে। ইহাকে বুগের শুদ্ধি বলে এবং ইহার মান ধরা হয়

$$\delta g_{\rm B} = -0.0421 \ \sigma \ h$$
 (8-8.2)

ত মধ্যাণ্ডলে পদার্থের ঘনম ; ইহা সাধারণতঃ 2.67 ধরা হয়।

- (৩) হলাকৃতিভাষিত শুদ্ধি (Terrain correction)। ইহা অত্যন্ত ক্লান্তিকর। ইহার জন্য আশেপাশের বিভিন্ন গঠনের উচ্চতা জানা দরকার। লেখ (graph) ও সারণীর (tables) সাহায্যে শুদ্ধি হিসাব হয়।
- (৪) সমস্থিতিক সংজুলনের শুভি (Isostatic compensation correction)।

ভূপৃঠে কোথাও পর্বত, উচ্চ মালভূমি ইত্যাদি থাকিলে উহার নিচে ভূষক বেশী দৃর প্রলম্বিত হয়। সমুদ্রের নাচে ইহা অম্প দৃর প্রলম্বিত। জলে ভাসত বরফের বাহিরের অংশের ওজনের সহিত নির্মাক্ষত অংশের ওজনের বের্প সম্পর্ক, এখানেও ভূপৃষ্ঠের বাহিরের অংশের ওজনের সহিত নিচের অংশের ওজনের সম্পর্ক কতকটা অনুরূপ বালয়া মনে করা হয়। উল্লিখিত কারণে ভূনিয়ে ভরবিন্যাসের অসমতার জন্য শূদ্ধিকে সমন্থিতিক সংভূজনের শৃদ্ধি বলা হয়।

8-8.2. সমূতে মাপা g-র শুদি। এ প্রকার মাপন সাধারণতঃ জলে ডোবা সাবমেরিনে বা সমূদ্রগর্ভে (sea-bed) করা হয় বলিয়া গভীরতার ও উপরের জলের আকর্ষণের জন্য শূদ্দি দরকার হয়। গভীরতার শূদ্দি ৪-৪.1 সমীকরণের সমান, কিন্তু উহা নিগেটিভ। সমূদ্রপৃষ্ঠে মাপন হইলে ঐ স্থান হইতে নিরীক্ষার স্থান পর্যস্ত জলস্তরের আকর্ষণ থাকিত। ইহার জন্য g-র শৃদ্দি ধরা হয়

 $\delta g'_{B} = +0.06867 h$

এখানে h মিটারে মাপা জলস্তরের গভীরতা। তীর বা দাঁপের কাছাকাছি মাপন হইয়া থাকিলে স্থলাকৃতিজনিত শুদ্ধিও (terrain correction) দরকার।

চলন্ত জাহাজ বা সাবর্মোরনে মাপন হইয়া থাকিলে উহার গতির জন্য অভিকেন্দ্র ধরণের পরিবর্তন ঘটে বলিয়া গতিজানিত শুদ্ধি দরকার হয়। ইহার মান

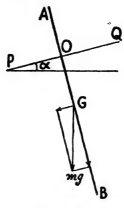
 $\delta g_{\rm H} = 4.04 \ v \cos \lambda \sin \alpha$.

প্রেক্ষিত g-তে ইহা বোগ করিতে হইবে। ν দ্বারা km/hr এককে জাহাজের বেগ বুঝার ; λ স্থানীয় অক্ষাংশ এবং α উত্তর হইতে প্বের দিকে মাপা গতির দিক্। ইহাকে Bötvös শুন্ধি বলে। মাঝামাঝি অক্ষাংশে 20 km/hr বেগে প্র-পশ্চিমে চলস্ত জাহাজে এই শুন্ধির মান প্রায় \pm 5 mgal। ইহা এড়াইতে হইলে জাহাজ উত্তর-দক্ষিণ রেখায় চালান দরকার।

শোধিত ৪-র মান ৪-1.3 সমীকরণের সাহাষ্যে হিসাব করা মানের সঙ্গে তুসনা করিলে ৪-র স্থানীর ব্যতিক্রম (anomaly) পাওরা বার। ব্যতিক্রম যথার্থ হইলে উহার ব্যাখ্যা খুণিজতে হয়। ইহা ভূগতে ভরবিন্যাসের ব্যতিক্রমজনিত।

8-9. অসুভূমিক পোলক (Horizontal pendulum)। দোলকের দোলন অক অনুভূমিক না হইরা প্রার খাড়া হইলে দোলকণও প্রার অনুভূমিক হয়। এইরূপ দোলককে অনুভূমিক দোলক বলে। ইহার প্ররোগ আলোচনা করিবার আগে আমরা ইহার দোলনকাল বাহির করিব।

8-15 চিত্রে AB পোলক PQ অক্ষে ঘোরে । PQ রেখা অনুভূমের সহিত lpha কোণ করে । পোলকের পোলনতল O বিন্দুগামী ও PQর অভিলয় ।



8.15 ਰਿਹ

দোলকের ভার AB বরাবর ও উহার অভিলম্বে দুই উপাংশে ভাগ করা গেল। দোলকের গতির উপর অভিলম্ব উপাংশ $mg \sin \alpha$ -র কোন ক্রিয়া নাই।

দোলকের সাম্য অবস্থান হইতে উহাকে দোলনতলে সামান্য পরিমাণ θ কোণে বিচ্যুত করিলে দোলকের ভারের জন্য যে বল উহাকে সাম্যে ফিরাইতে চায়, তাহার মান $mg\cos a$. $\sin \theta = mg\theta\cos a$ । G ভারকেন্দ্র এবং OG=1 হইলে দোলকের উপর ক্রিয়াশীল প্রত্যানয়ক দ্বন্দ্রের মান $mgl\ \theta\cos a$ । অতএব দোলকের গতীয় সমীকরণ

$$I\frac{d^2\theta}{d\bar{t}^2} = -mg \; l \; \theta \; \cos \, \alpha.$$

দেখা যায় গতি সরল দোলীয় এবং দোলনকাল

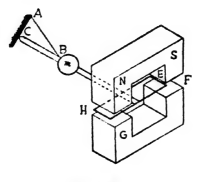
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgl\cos a}} \tag{8-9.1}$$

a বাড়িলে $\cos a$ কমে ও T বাড়ে। a প্রায় 90° হইলে T খুব বাড়িয়া যায়। a=0 হইলে ইহা সাধারণ দোলক এবং উহার তুল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্য L=I/ml। এই L নিয়া লিখিলে দোলনকাল

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g \cos a}} \tag{8-9.2}$$

দরজা বা ফটকের কজা ঠিক খাড়া রেখায় না রাখিয়া একটু হেলাইয়া দিলে উহার পাল্লা কার্যতঃ অনুভূমিক দোলকের মত ক্রিয়া করিবে। ঘর্ষণ ষথেক থাকিলে খোলা দরজা নিজ হইতে বন্ধ হইয়া থাইবে। কম ঘর্ষণে উহা অবমন্দিত দোলনে ক্রমে বন্ধ হইবে।

আবুজুমিক জুকম্পলেখী (Horizontal seismograph)। ভূকস্প-লেখা যন্ত্রে ভূকস্পনে ভূমির বিচলন বিবঁধিত হইরা ব্যারহির যন্ত্রে লিখিত হইরা বার। ভূমির যে কোন বিচলন তিন উপাংশে ভাগ করা বার—(১) খাড়া, (২) অনুভূমিক প্ব-পশ্চিম, (৩) অনুভূমিক উত্তর-দক্ষিণ। অনুভূমিক উপাংশের জন্য অধিকাংশ ক্ষেত্রে অনুভূমিক দোলক ব্যবহার করা হয়।



8.16 किं

8.16 চিত্রে সরল গঠনের এর্প একটি যয়ের বাবন্থা বুঝান হইয়াছে। চিত্রের CB দোলকদণ্ড। ইহার দোলন অক্ষ উপ্লেম্বের সহিত β কোণে অবন্থিত। আধারের সঙ্গে দণ্ডের C প্রান্ত এমনভাবে লাগান যে নিজ্ঞ দোলনতলে দুলিতে CB দণ্ড কোন বাধা পায় না। AB তারের সাহাযেয়ে BC-কে স্বন্থানে রাখা হয়। m ভারী পিণ্ড। ইহা থাকায় C প্রান্তে ঘর্ষণ উপেক্ষণীয় হয়।

ভূকশেপ আধারের বিচলন হওয়ায় লম্বনকেন্দ্র C-রও বিচলন ঘটে। ইহাতে দোলকের দোলন হয়। দোলকের গতিতে বিদুদ্ধেকীয় বা সাম্র (viscous) বাধার সৃষ্টি করিয়া দোলন অবমন্দিত (damped) করা হয়, এবং মন্দনের মান্না করা হয় প্রায় ক্রান্তিক (critical; 3-16 অনুদ্দেদ দেখ)। CB দণ্ড লিভারের সাহায্যে একথানা হালকা আয়না ঘুরায় ও উহাঁহুইতে প্রতিফলিত রশ্মির সাহায্যে গতির ফটোগ্রাফিক প্রতিলিপি চলস্ত ফিলমে লিখিত হইয়া যায়। বিকম্প ব্যবস্থায় BC দণ্ডে লাগান কুণ্ডলী চৌষক ক্ষেত্রে থাকে। দোলনে কুণ্ডলীতে বিদ্যুচ্চ্রুষকীয় আবেশ হয়। আয়য়িপ্রফায়ারের সাহাযো আবিষ্ঠ বিভব বাড়াইয়া গ্যালভ্যানোমিটারে প্রয়োগ করা হয়। গ্যালভ্যানোমিটারের আয়না হইতে প্রতিফলিত আলোকরিশ্ব চলস্ত ফিলমে লিপি লেখে।

ভাষু ভূমিক সাইজমোগ্রাকের সরল ভদ্ধ। ভূকদ্পে দোলকের লমন-কেন্দ্র বিচলিত হয়। বিচলন অনুভূমিক ও BC দণ্ডের অভিলমে ধরিয়া দোলকের ক্রিয়ার একটি সহজ তত্ত্ব খাড়া করা যায়। দোলকের গতি অবমন্দিত, কিন্তু উহার লমনকেন্দ্র সচল।

মনে কর দোলকের ভর m উহার দোলনকেন্দ্রে (centre of oscillation) সংহত এবং দোলন অক্ষ উদ্লক্ষের সহিত β কোণে অবস্থিত । $\beta=\pi/2$ হইলে তুল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্য যদি L হয়, তবে $T=2\pi \sqrt{L/g} \sin \beta$ । সাম্যাবস্থা সাপেক্ষে দোলকের কৌণিক বিক্ষেপ θ হইলে প্রত্যানয়ক বল mg $\theta \sin \beta$ । আধারের রৈখিক সরণ x হইলে $\theta=x/L$ এবং প্রত্যানয়ক বল

 $mg \theta \sin \beta = (mg x/L) \sin \beta = m \omega_0^2 x [\omega_0^2 = g \sin \beta/L]$

অবমন্দনের বল দোলক কণার বেগের সমানুপাতিক ধরিয়া ইহার মান $2a \ m \ \dot{x}$ লেখা যায় । দোলকের x বিচলনে ফিলমে আলোকরন্দির বিচলন X উহার n_s গুণ হয় ধরা যাক অর্থাৎ $X=n_s x$ । n_s -কে স্থিতীয় বিবর্ধন (static magnification) বলৈ ।

ভূকম্পে আধারের সরণ সরল দোলীয় ধরিয়া উহা $\xi = a \sin \omega t$ লেখা যায়। ইহার জন্য দোলন কেন্দ্র সাপেকে দোলক কণার ত্বরণ $-\xi$ (5-2 অনুচ্ছেদ দেখ)। দোলক কণার উপর অলীক বল $-m \dot{\xi}$ । এক্ষেত্রে দোলক কণার গতীয় সমীকরণ হইবে

$$mx + 2a m \dot{x} + m \omega_0^2 x = -m \ddot{\xi}$$

x-এর বদলে ফিলমে আলোকরন্মির বিক্ষেপ X দিয়া উপরের সমীকরণ লিখিলে পাই

 $\ddot{X} + 2a \ \dot{X} + \omega_0^2 X = -n_s \ \ddot{\xi} = n_s a \ \omega^2 \sin \omega t$

ইহা প্রণোদিত কম্পনের (forced vibration) সুপরিচিত সমীকরণ । গতির স্থায়ী দশায় (steady state) ইহার সমাধান

$$X = \frac{n_s \ a \ \omega^2 \sin (\omega t - \phi)}{\left\{ (\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4a^2 \omega^2 \right\}^{\frac{1}{2}}}$$

এখানে $\tan \phi = \frac{2a\omega}{}$

 ω কম হইলে ϕ ছোট হয় : $\omega \to 0$ হইলে $\phi \to 0$ হয় । তখন X ও ξ সমদশায় থাকে । $\omega \gg \omega_0$, অর্থাৎ ভূকস্প তরঙ্গের পর্বায়কাল $T = 2\pi/\omega$ দোলকের অবাধ দোলনকাল T_o (;= $2\pi/\omega_0$)র তুলনায় অনেক ছোট, হইলে $\phi \to \pi$ হয় । তখন X-এর দশা ξ -এর দশার কার্বতঃ বিপরীত ।

X-এর বিস্তার ও ξ -এর বিস্তারের অনুপাত n_m কে গতীয় বিবর্ধন (Dynamic magnification) বলে ।

$$n_{m} = \frac{\omega^{2} \cdot n_{n}}{\{(\omega_{0}^{2} - \omega^{2})^{2} + 4 a^{2} \omega^{2}\}^{\frac{n}{2}}}$$

অবমন্দন ক্লান্তিক হইলে α=ω0 ι তখন

$$\omega_0^2 + \omega^2$$

এবং
$$\phi = 2 \tan^{-1} \frac{\omega}{\omega_0}$$
.

অনুভূমিক দোলকের T_0 বড় এবং $\omega_0=2\pi/T_0$ ছোট। বরের n_0 জানা থাকিলে ফিলমের লিপি হইতে ভূকন্সের বিস্তার জানা যায়।

217

1. অভিকর্ষীয় তীব্রতা কি কি বিষয় দ্বারা এবং কিন্তাবে প্রভাবিত হয় আলোচনা কর।

ভূপ্**ঠে ১ অক্ষাংশে ওলন**দড়ি যথার্থ উল্লম্বের সহিত কত কোণে থাকিবে হিসাব কর।

ভূপৃষ্ঠে কোন বন্ধু পশ্চিম হইতে পূবে ভূপৃষ্ঠ সাপেক্ষে সুষম v বেগে চলিতে থাকিলে উহার ভারের পরিবর্তন কত হইবে ?

2. যৌগক দোলকের তত্ত্ব আলোচনা কর। লম্বনকেন্দ্র ও দোলনকেন্দ্র কাহাকে বলে ? উহারা বিনিমের প্রমাণ কর।

অবম দোলক বলিতে কি বুঝায় ? উহা ব্যবহারে সুবিধা কি ?

- 3. বিপর্বেয় দোলক কাহাকে বলে? উহার তত্ত্ব আলোচনা কর। কেটার কি করিয়া এইরূপ দোলকের সাহাযো g মাপিয়াছিলেন? বিপর্বেয় দোলক ব্যবহারে বেসেলের রাঁতি কি? উহাতে সুবিধা কি হয়?
- 4. দোলকের সাহাব্যে সৃক্ষাভাবে g মাপিতে হইলে কোন্ কোন্ কারণে মাপনে চুটি ঘটিতে পারে? ইহাদের যেগুলি অপনের তাহাদের অপনরন কিভাবে কর। বায় বল।

যাহ। অপনেয় নয় তাহার শুদ্ধি কিভাবে হয় ?

- 5. g এক মিলিগ্যাল স্ক্ষাতায় মাপিতে হইলে কি উপায় অবলম্বন করিবে ? স্ক্ষাতা মাত্র 0.1 গ্যাল হইলে কোন্ কোন্ সতর্কতা শিথিল করা যায় এবং কার্জাট কিভাবে করা যায় ?
- 6. বিভিন্ন স্থানে একই দোলক ব্যবহার করিয়া কিভাবে অভিকর্ম জরিপ করা বার ? এই প্রকার কাজে কি কি সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার ? মাপনের স্ক্ষেতা কি ক্রমের ?
- 7. যে কোন প্রকার গ্র্যাভিমিটারের গঠন বল। উহার সাহায্যে অভিকর্ষ জ্বপি কিভাবে করা যায়? দোলকের সাহায্যে জ্বরিপের তুলনায় ইহাতে সুবিধা কি?
- 8. খনিজ পদার্থের সন্ধানে অভিকর্ম জরিপ কি কি ভাবে করা যায়? উহাদের সুবিধা অসুবিধা বল।
- 9. সমুদ্রে g মাপনের প্রয়োজনীয়তা কি ? এই মাপন কি কি ভাবে করা যায় ? উহাদের সুবিধা অসুবিধা বল ।
- 10. ভূপ্টে নানা স্থানে g মাপনের প্রয়োজনীয়তা কি? প্রেক্ষিত মান সমৃদ্রপ্রের মানে পরিণত করিতে কি কি শৃদ্ধির দরকার হয়? শোধিত মান কি কাজে লাগে?
- 11. অনুভূমিক দোলক কাহাকে বলে ? ইহার দোলনকাল হিসাব কর । ভূকশ্প মাপনে অনুভূমিক দোলক কিভাবে কাজে লাগান যার বুঝাইরা বল ।

12. *l* দৈর্ঘ্যের একটি সুষম দণ্ড এক প্রান্ত হইতে উল্লম্বতলে দোলাইলে উহার তল্য সরল দোলকের দৈর্ঘ্য 21/3 হইবে প্রমাণ কর।

প্রান্ত হইতে দোলন অক্ষ প্রায় 0.21 l দূরে সরাইলে দণ্ড সবচেয়ে তাড়াতাড়ি দুলিবে দেখাও।

13. a বাহুবিশিষ্ট বর্গাকার সুষম পাত পাতের তলের অভিলম্ব অনুভূমিক অক্ষে দোলে । লম্বনকেন্দ্র পাতের এক কোণে অবস্থিত হইলে তুলা সরল দোলকের দৈর্ঘ্য (2 $\sqrt{2/3}$)a হইবে দেখাও ।

দোলনকাল অবম হইলে লম্বনকেন্দ্রের সঞ্চার পথ $a/\sqrt{6}$ ব্যাসার্ধের বৃত্ত হইকে প্রমাণ কর ।

14. কোন কেটার দোলক সেকেণ্ড দোলকের তুলনার 18 সেকেণ্ডে এক দোলন আগার। উলটাইয়া দিলে উহা 16 সেকেণ্ডে এক দোলন আগার। ভারকেন্দ্র হইতে ক্রুরধারের দ্রম্ব প্রথম ও মিতীর ক্ষেত্রে যথাক্রমে 60.75 cm ও 20.75 cm হইলে g-র মান কত ?

g নির্ণয়ের এই প্রকার পরীক্ষা কিভাবে করিবে তত্ত্বসমেত বল ।

15. নিচের উপাত্তপুলির সাহাযো 300 m গভীর থনিতে ও ভূপৃষ্ঠে g-র প্রভেদ কত হইবে হিসাব কর:—

ভূমকের ঘনম্ব $-2.5~g/cm^{2}$; পৃথিবীর ব্যাস 12,700~km; মহাকর্ষীর নিতাসংখ্য -6.7×10^{-8} সিজিএস একক ; ভূপুঠে $g=9.8~m/s^{2}$ ।

ব্যবহার্য সমীকরণ স্থাপন। কর।

16. কোন বিপর্যের দোলকের দুই ক্ষুরধারে দ্রম্থ 90 cm ও উহার রৈথিক বিশুরে 4 cm। দোলনকাল বাহির করিতে স্টপওয়াচের সাহাযো 500 s ধরিয়া দোলন দেখা হইল। দুরম্ব মিটার স্কেলে মাপা।

স্টপওয়াচে সময় মাপনের বুটি 0.2 s ও মিটার ক্ষেলে দৈর্ঘ্য মাপনের বুটি 0.2 mm হইয়াছে ধরিয়া দোলনকাল ও দৈর্ঘ্য মাপনের আপেক্ষিক বুটি হিসাব কর। g মাপনে এক্ষেত্রে বিস্তারঞ্জনিত শুদ্ধি দরকার কিনা আলোচনা কর। নির্ণীত g-তে আপেক্ষিক বুটি কত হইবে ? g=980 হইলে g-র আসল বুটি কত ?

এই মাপনে আরও সৃক্ষতা আনিতে হইলে কোন্ গ্রুটি সবার আগে কমাইতে হইবে ? ইহা কিভাবে করিতে পার ?

িউন্তর—মাপনের আপেক্ষিক রুটি dl/l = 0.00022, dT/T = 0.0004; বিস্তারের শুদ্ধি 0.00012। বিস্তারের শুদ্ধি না করিলে g-র রুটি 1.2 গ্যাল ; করিলে $0.98 \approx 1$ গ্যাল । 1

নবম পরিচ্ছেদ

স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity)

9-1. সূচনা। দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা হইতে আমরা দেখিতে পাই কোন বন্ধুতে প্রতিমিত (balanced) বল প্রয়োগ করিলে উহার আকার বা আয়তন বা উভয়েরই অম্পবিশুর পরিবর্তন হয়, এবং বল সরাইয়া লইলে বন্ধু পূর্বের আকার ও আয়তন পুরাপুরি বা আংশিক ফিরিয়া পার। পুরাপুরি ফিরিয়া পাইলে আমরা উহাকে 'সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক' (perfectly elastic) বলি। প্রবুদ্ধ বল সরাইয়া লইবার পর বন্ধু যদি তাহার পরিবর্ণতিত আকার বা আয়তনেই থাকিয়া যায় তাহা হইলে উহাকে 'সম্পূর্ণ নমনীয়' (perfectly plastic) বলা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে বল সরাইয়া লইলে বন্ধু পূর্বের আকার বা আয়তনে সঙ্গে সঙ্গেই ফিরিয়া যায় না; যাইতে সময় নেয়। কাচ ইহার উদাহরণ। এই প্রকার আচরণের নাম 'স্থিতিস্থাপকীয় শৈথিলা' (elastic hysteresis)।

সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপকতা প্রযুক্ত বলের মানের উপর নির্ভর করে; মান বেশী হইলে কিছু স্থায়ী বিকৃতি থাকিয়া যাইতে পারে। নমনীয় পদার্থের ক্ষেত্রেও দেখা যায় বল খুব কম হইলে উহা পূর্বতন আকার বা আয়তনে ফিরিয়া যাইতে পারে। কাজেই কোন বস্তুকে সাধারণভাবে 'সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক' বা 'সম্পূর্ণ নমনীয়' বলা সঙ্গত নয়। উহাদের প্রভেদের সীমারেখা অম্পন্ট।

কোন বন্ধুর সকল অংশ একই উপাদানে গঠিত হইলে উহাকে 'সমসত্ব' (homogeneous) বলে। সকল দিকে উহার ধর্ম একই হইলে উহা 'সমদৈশিক' (isotropic)। বিভিন্ন দিকে ধর্মের বিভিন্নতা থাকিলে উহা 'অসমদৈশিক' (anisotropic)। অধিকাংশ কেলাস (crystal) অসমদৈশিক। সাধারণ ধাতব পদার্থকে সমসত্ত্ব ও সমদৈশিক মনে করা বার। আমরা কেবল সমসত্ত্ব, সমদৈশিক পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা আলোচনা করিব। বস্তুটি সাম্যে আছে ধরা হইবে।

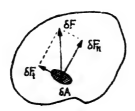
9-2. প্রীড়ন ও ডভি (Stress and strain)। বলপ্রয়োগে কোন বন্ধুকে বিকৃত করিলে উহার ভিতরে প্রতিক্রিয়ার বল গঠিত হয়। বন্ধুর এক অংশ অন্য অংশের উপর যে বল প্রয়োগ করে তাহা পৃষ্ঠ বল (surface force) । বন্ধুর ভিতরে কম্পিত বে কোন তলের দু পাশে বন্ধুকণাগুলির মধ্যে যে পারম্পরিক ক্রিয়া তাহা ঐ তলের সংলগ্য দুই পাশের কণার মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে । কণাগুলির বলের ক্রিয়া খুব অম্প দূরছের মধ্যে (প্রায় $10^{-7} - 10^{-8} em$) আবদ্ধ থাকাই ইহার কারণ । বন্ধু বিকৃত করিলে প্রতিক্রিয়ায় যে বল সৃষ্ট হয় তাহা বন্ধুকণার পারম্পরিক আকর্ষণ-বিকর্ষণজনিত; এই কারণে ঐ বলকে পৃষ্ঠ বলরপে কম্পনা করা হয় ।

কোন কম্পিত তল দিয়া বস্তুকে দুই অংশে ভাগ করিলে, প্রত্যেক ভাগই সাম্যে আছে বলিয়া, কম্পিত তল ভেদ করিয়া এক অংশ অন্য অংশের উপর বল প্রয়োগ করে বুঝিতে হইবে। বস্তুর ভিতরে যে কোন স্থানে একটি কম্পিত কোন ধরিলে ইহা ভেদ করিয়া দুই পাশে সমান ও বিপরীত বল ক্রিয়া করে; ইহাদের ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া মনে করা যায়।

বলাধীন কোন বন্ধুর ভিতরের কোন বিন্দুকে ঘেরিয়া δA মানের অতি কুপ্র তল কম্পনা কর । এই তল ভেদ করিয়া বন্ধুর এক অংশ অন্য অংশের উপর সমান ও বিপরীত বল প্রয়োগ করে । এই বল তলের লছের সহিত যে কোন কোণে থাকিতে পারে । তলের উপর ক্রিয়াশীল পাঁড়ক বলের মান δF হইলে

$$S = \lim \delta A \rightarrow 0$$
 $\frac{\delta F}{\delta A} = \frac{dF}{dA}$ animides,

অর্থাং একক তলে ক্রিয়াশীল পীড়ক বলকে ঐ তলের উপর 'পীড়ন' বা 'পীড়নাংক' (stress) বলে। বিকৃত বস্তুর ভিতরে কোন ক্ষুদ্র তলের উপর পীড়ন ঐ তলের অবস্থান ও দিক্-বিন্যাসের (orientation) উপর নির্ভর করে।



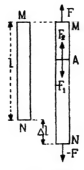
9.1 fba

তলের মান ও দিক্-বিন্যাস ঠিক রাখির। উহাকে বকুটির ভিতরে বিভিন্ন স্থানে লইলেও বদি উহার উপর ক্লিরাশীল বলের মান স্থির থাকে তাহ। হইলে পীড়নকে সুষম (homogeneous) বলে। অন্যথার উহা অসম (non-homogeneous)। পীড়নকৈ তলের অভিলয়ে ও উহার সমতলে উপাংশে ভাগ করা যায়। তলের উপর ক্রিয়াশীল বল δF ও তলের ক্ষেত্রফল δA হইলে (9.1 চিত্র), $\delta F_{\rm n}$ বলের অভিলয় উপাংশ ও $\delta F_{\rm t}$ ক্ষেত্রতলে উপাংশ । $\lim \delta A \to 0$ $\delta F_{\rm n}/\delta A$ -কে 'লয়পীড়ন' (Normal stress ; $S_{\rm n}$ বা σ^*) ও $\lim \delta A \to 0$ $\delta F_{\rm t}/\delta A$ -কে 'স্পার্শক পীড়ন' (Tangential stress ; $S_{\rm t}$ বা τ^*) বলে ।

পীড়নের ব্রিয়ায় বস্তুর কিশেত কোন ক্ষুদ্র অংশের যে আপেক্ষিক বিকৃতি ঘটে তাহাকে 'ততি' (strain) বলে। কোন্ ক্ষেত্রে আপেক্ষিক বিকৃতি কিভাবে মাপা হইবে তাহা সেই প্রসঙ্গে বলা হইবে। পীড়ন যেমন সুষম বা অসম হইতে পারে, ততিও তাহাই।

যে বস্থুর কোন স্থানে পীড়ন স্থানীয় তাঁত দ্বারা, বা তাঁত স্থানীয় পীড়ন দ্বারা সম্পূর্ণভাবে নির্ণাত হয়, তাহাই আদর্শ স্থিতিস্থাপক। এই উন্তিকে আদর্শ স্থিতিস্থাপকতার সংজ্ঞা ধরা যাইতে পারে। পরে দেখা বাইবে এর্প হইতে হইলে পীড়ন পদার্থ বিশেষে নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে থাকিতে হইবে (9-4 অনুচ্ছেদ)।

9-13 অনুচ্ছেদে পীড়ন ও ততি সম্বন্ধে কিছু অতিরিম্ভ কথা বলা। হইয়াছে।



9.2 हिंव

9-2.1. মৌলিক পীড়ন ও ভড়ি (Primary stresses and strains)। তিন প্রকারের পীড়ন ও ততিকে মৌলিক বলা হয়—(ক) টান সংক্রান্ত (tensile), (খ) চাপ সংক্রান্ত (compressive) ও (গ) কৃন্তন সংক্রান্ত (shearing)। টানে দৈর্ঘ্য বাড়াইবার দুইটি সমান ও বিপরীত বল একই রেখায় বন্ধুর দুই প্রান্তে ক্রিয়া করে। চাপে দৈর্ঘ্য কমাইবার

শ্বস্থপীড়ন (Normal stress) ও স্পার্শক পীড়ন (Tangential stress)-এর
আন্তর্জাতিক শংসিত (recommended) চিহ্ন (symbol) বধারমে ত ও ।

ঐর্প বল থাকে। কৃন্তনে থাকে একই অক্ষে বিভিন্ন তলে দুইটি সমান ও বিপরীত বুন্দ্র। কৃন্তন-পীড়নের বল ক্ষেত্রের তলে ক্রিয়া করে।

কে) টানের ভঙি ও পীড়ন। 9.2 চিত্রে MN-l, দৈর্দ্ধের সমান ছেদের তার। উহাতে টান (F,-F) প্রয়োগ করিলে দৈর্দ্ধ্য বাড়িতে থাকে; সঙ্গে সঙ্গে অভ্যন্তরীণ, বিকার-প্রতিরোধী বল ক্রিয়া করিতে সুরু করে। দৈর্দ্ধ্য বাড়ার সঙ্গে অভ্যন্তরীণ বলও বাড়ে। এই বল বাড়িয়া প্রযুক্ত বলের সমান হইলে দৈর্ঘ্য আর বাড়ে না। নৃতন সাম্যাবস্থায় তারের দৈর্ঘ্য Δl পরিমাণ বাড়িয়া থাকিলে $\Delta l/l_o = \epsilon^*$ অনুপাতকে 'টানের আপেক্ষিক বিকার' বা 'টানের ততি' অথবা 'টানজ ততি' (Tensile strain) বলে। Δl এবং l_o উভয়ে দৈর্ঘ্য বলিয়া এই অনুপাত একটি বিশুদ্ধ সংখ্যা; উহাতে কোন এককের উল্লেখ দরকার হয় না।

তারের অভিলয়ে কন্পিত কোন Λ তল দিয়া তার দুই অংশে ভাগ করিয়া উহার $M\Lambda$ অংশের সাম্য বিচার কর । F-এর সমান ও বিপরীত বল নিশ্চয়ই উহাকে নিচের দিকে টানিতেছে । Λ -র আড়াআড়ি অভান্তরীণ $-F_1$ বল ছাড়া এরকম আর কোন বল থাকিতে পারে না । $N\Lambda$ -র সাম্য বিবেচনা করিয়া একইভাবে দেখা যায় অভান্তরীণ F_2 বল ছাড়া আর কোন বল নাই । সাম্যাবস্থায় : $F_1 = |F_2| - |F_3|$ হইবে । $N\Lambda$ অংশ $M\Lambda$ অংশের উপর $-F_1 - F$ বল প্রয়োগ করে ; $M\Lambda$ অংশ $N\Lambda$ অংশের উপর $F_2 - F$ বল প্রয়োগ করে । এই অভান্তরীণ বলগুলি দৈর্ঘ্য পরিবর্তনে বাধা দেয় এবং প্রযুক্ত বল সরাইয়া লইলে তারের দৈর্ঘ্য কমাইয়া প্রথম অবস্থায় লইয়া যাইতে প্রয়াস পায় ।

কম্পিত তলের অভিলম্ব অভান্তরীণ এই বলগুলিকে টানের পাঁড়ক বল (tensile stresses) বলে। প্রবৃদ্ধ বল তারের ছেদের সম্পূর্ণ ক্ষেত্র জুড়িরা সমানভাবে ক্রিয়া করিলে প্রস্থাছেদের প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে এইর্প বলের মান সমান হইবে। একক বর্গক্ষেত্রে বলের মানই পাঁড়নের মান অর্থাৎ পাঁড়নাংক। অতএব প্রস্থাছেদ Λ হইলে লম্ব পাঁড়ন $S_0 = \sigma = F/\Lambda$ । তারের যে কোন আড়াআড়ি ছেদের দুইদিকের অংশের উপর ইহারা বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে।

কম্পিত তল তারের দৈর্ঘ্যের সমান্তরালে লইয়া আগের মত দুই অংশের সাম্য বিবেচনা করিলে দেখা বাইবে এই তল ভেদ করিয়া কোন অভান্তরীশ বল কিয়া করে না। ছেদ অনাভাবে নিলে, ছেদের লয় বদি MN-এর অক্ষের সঙ্গে কাল করে, তাহা হইলে এই ছেদের ক্ষেয়কল A sec θ এবং ছেদে

টানজ ততির আন্তর্জাতিক শংসিত চিহ্ন € (- △!/l₀)।

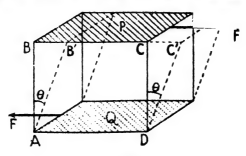
পীড়ন $F/A \sec \theta = S \cos \theta$ । ছেদের অভিলয়ে ইছার উপাংশ $S_n = \sigma$ = $S \cos^2 \theta$ ও ছেদের তলে উপাংশ $S_t = \tau = S \cos \theta \sin \theta = \frac{1}{2} S \sin 2\theta$ । $\theta = 45^\circ$ -তে ইহার মান সবচেয়ে বেশী। তার টানিয়া ছিড়িতে গেলে প্রায় এইরকম কোণেই প্রথম ফাটল দেখা দেয়।

পদার্থের কেলাসের অণুগুলির মধ্যে আকর্ষণ ও বিকর্ষণ উভয় প্রকার বলই ক্রিয়া করে। স্বাভাবিক অবস্থায় আকর্ষণ ও বিকর্ষণে সাম্য ঘটিয়া আগবিক দূরত্ব একটি নির্দিষ্ট মানে থাকে। সাম্য অবস্থান হইতে বলের ক্রিয়ায় অণুর স্থানচ্যতি ঘটিলে উহাদের পারস্পরিক আকর্ষণ-বিকর্ষণে অসমতা ঘটায় পরিবর্তন প্রতিরোধী অভ্যন্তরীণ বল দেখা দেয়। দূরত্ব বাড়িলে আকর্ষণের তুলনায় বিকর্ষণ বেশী কমে; ফলে দুই অণুতে আকর্ষণ হয়। দূরত্ব কমিলে আকর্ষণের তুলনায় বিকর্ষণ বেশী বাড়ে; তখন দুই অণুতে বিকর্ষণ ঘটে। বাছির হইতে টান প্রয়োগে দূই অণুর দূরত্ব বাড়াইলে অণুগুলির পারস্পরিক আকর্ষণ দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি প্রতিরোধ করে। চাপ প্রয়োগে দূরত্ব কমাইলে বিকর্ষণ দৈর্ঘ্য হ্রাস প্রতিরোধ করে।

এখানে লক্ষ্য করা উচিত যে আকর্ষণ ও বিকর্ষণ অণুর দ্রম্বের সঙ্গে একই নিরমে বদলার না । দূরত্ব r হইলে এবং আকর্ষণকে r^{-m} -এর ও বিকর্ষণকে r^{-m} -এর আনুপাতিক ধরিলে |m| < |n| হইবে ।

- (খ) চাপের ভতি ও পীড়ন। 9.2 চিত্রের F, -F বলের ক্রিয়ামূখ উলটাইয়া দিলে বল টান না হইয়া চাপ হইবে। ইহাতে তারের দৈর্ঘ্য কমিবে। আগের মত $\triangle I$ দৈর্ঘ্য পরিবর্তন হইলে, $\triangle I/I_o$ হইবে 'চাপের ততি' বা 'চাপজ ততি' (compressive strain) এবং F/A-কে ধরা হইবে চাপের পীড়ন (compressive stress)। অভান্তরীণ বলের ক্রিয়া এখানেও আগের মত, কিন্তু উহাদের ক্রিয়ামুখ আগের বিপরীত।
- (গ) ক্বস্তুনের ভতি ও পীড়ন। দুই হাতের মধ্যে একখানা মোটা বই লইয়া মলাটের সমতলে বাঁধান দিকের আড়াআড়ি এক হাতে ঠেলা দিলে বইয়ের পাতাগুলি একে অন্যের উপর দিয়া একটু করিয়া সরে। বইয়ের পাশের দিকে তাকাইলে দেখা বাইবে আগে বাহা দেখিতে আয়তক্ষেত্রের মত ছিল, তাহা ঠেলার পর সামান্তরিকের মত হইয়ছে। এক জোড়া তাস লইয়াও এর্প করিয়া দেখা বায়। এক্ষেত্রে প্লার্শক বলের (tangential force) প্রয়োগে বয়ুর বিভিন্ন তল বলের সমান্তরালে একটু করিয়া সরে, কিন্তু বয়ুর আয়তন পরিবর্তন হয় না। আয়তাকার কোন বয়ুর (9.3 চিত্রের ABCD) এক তল (0) ছির

রাখিয়। তাহার বিপরীত তল P-র সমতলে এক কিনারার (BC-র) সমান্তরালে F বল প্রয়োগ করিলে বকুটির আকারের পরিবর্তন হইবে কিন্তু আয়তন বদলাইবে না । বন্ধুর যে ABCD তল আগে আয়তাকার ছিল তাহা সামান্তরিকে পরিণত হইবে । এর্প ক্ষেত্রে আমরা বলি বকুটির কৃষ্ণন (shear) ঘটিয়াছে । বন্ধুর উপরের তল BB' পরিমাণ সরিয়া থাকিলে, BB'/AB অনুপাতকে কৃষ্ণনের ততির মান বলিয়া ধরা হয় । কৃষ্ণন-বল (F) প্রয়োগে



9.3 fea

বলের অভিলয় কোন রেখা (AB) θ কোণে হেলিয়া গেলে θ -কে 'কৃন্তন-কোণ' (angle of shear) বলে । θ খুব ছোট হুইলে θ – BB'/AB ধরা বার ।

BB'/AB অনুপাতে AB-1 হইলে ক্স্তনের ততি -BB' হয়। এই কারণে ক্স্তন-বলের অভিলয়ে একক দ্রত্বে অবিস্থিত দুই তলের আপোন্ধক স্থানচ্যুতিকেও ক্স্তনের ততি (shearing strain) বলা যায়। সকল ক্ষেত্রেই ক্স্তনের ততি BB'-এর মান BB'-AB tan θ ।

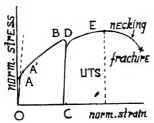


কৃতনের সমান্তরালে কোন বন্তুর ছেদ ধরিলে, ছেদের একদিকের অংশ অন্যদিকের অংশের উপর ছেদতলে স্পার্শক (tangential) বল প্রয়োগ করে। দুই অংশের উপর এই বল সমান ও বিপরীতমুখী, এবং সাম্য অবস্থার ইহার। প্রস্থুক বলের সমান। অভএব ছেদের ক্ষেত্রফল A হইলে এবং প্রবৃত্ত বল F ছেদতলে সুষমভাবে ক্রিয়া করিলে, প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে অভ্যক্তরীণ বলের মান F/A-ই কৃতনের পীড়ন (shearing stress)।

রিভেট (Rivet) দিয়া আঁটা দুখানা পাতকে বিপরীত দিকে টানিলে (9.4 চিত্র) রিভেটে কৃতন প্রযুক্ত হয়। রিভেটের দুই প্রান্ত টানিলে উহাতে টান প্রয়োগ হয়। কাঁচির সাহায্যে কিছু কাটিবার সময় কাঁচি উহাতে কৃতন প্রয়োগ করে।

সংক্ষেপে মনে রাখা ধার, পদার্থের ভিতরে কোন তলের এক পাশের অংশ অন্য পাশের অংশকে

- (১) তলের অভিলয়ে টানিলে ঐ তলে পীড়ন 'টানজ পীড়ন',
- (২) ঠেলিলে উহা 'চাপজ পীড়ন' এবং
- (७) वन जलत সমান্তরালে क्रिय़ा कतितल উহা 'क्रून्डन'।
- 9-3. ভড়ি-পীড়ন বক্র (Stress-strain curve)। কোন কঠিন পদার্থে টানের পীড়ন রুমশঃ বাড়াইতে থাকিলে উহার বিকৃতি প্রথমে 'ক্সিতিস্থাপক' (elastic) থাকে, পরে 'নমনীয়' (plastic) হয় এবং শেষ পর্যন্ত উহা ভাঙ্গে বা ছেঁড়ে। বিকৃতি স্থিতিস্থাপক বলিতে বুঝায় পীড়ন সরাইয়া লইলে বিকৃতি সম্পূর্ণ লোপ পায়, এবং বস্থুটি পীড়ন প্রয়োগের আগের অবস্থায় ফিরিয়া বায়। বিকৃতি নমনীয় বলিতে বুঝায় পীড়ন সরাইয়া লইলেও কিছু বিকৃতি স্থায়ীভাবে থাকিয়া বায়।



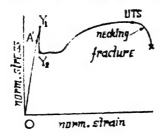
9.5 চিত্র 'norm'-এর বদলে 'nom' (nominal) পড়িতে হইবে 1

টানের ক্রিয়ায় পদার্থের আচরণ ততি-পীড়ন বক্রের সাহায্যে দেখান হয়।
পদার্থ দণ্ডের আকারে নেওয়া হয়। দণ্ডের সুষম অংশের দূই দাগের
মধ্যের দৈর্ঘ্য পরিবর্তনকে দূই দাগের অবিকৃত অবস্থার দূরত্ব দিয়া ভাগ
করিয়া ততি মাপা হয়। প্রবৃত্ত বলকে দণ্ডের অবিকৃত অবস্থার প্রস্থাকেদ
দিয়া ভাগ করিয়া পীড়ন মাপা হয়। যে যয়ের সাহায্যে ইহা করা হয়
তাহাকে টান পরীক্ষণ য়য় (Tensile testing machine) বলে। মাপনে
সাধারণতঃ ততি সুষম হারে বাড়ান হয় এবং কোন্ ততিতে প্রসৃত্ত বল

কত তাহা দেখা হয়। ৰয়ংক্রিয় য**ে প্রবৃত্ত বল ও দৈখ্য পরিবর্তন নিজ হইতেই** রেখায় চিত্রিত হয়।

টানে দৈর্ঘ্য বাড়িলে প্রস্থাছেদ কমে; কিন্তু পাড়ন মাপনে প্রস্থাছেদের পরিবর্তন না ধরিয়াই ততি-পাড়ন বক্ত টানা হয়। ধরিলে বক্তের প্রকৃতি একটু অনারকম হয়। 9.5 ও 9.8 চিত্র তুলনা করিলে এই প্রভেদ বোঝা যাইবে।

আনীল করা (annealed) তামা, আলুমিনিয়াম, স্টেইনলেস স্টীল ও অন্যান্য অনেক ধাতুর আচরণ 9.5 চিত্রের তাত-পাঁড়ন বক্রের মত। চিত্রের মূর্লবিন্দু O হইতে A পর্যস্ত অংশে তাত ও পাঁড়ন সমানুপাতিক ও তাত-পাঁড়ন রেখা সরল। A বিন্দুকে 'সমানুপাতিকতার সীমা' (limit of proportionality) বলে। ইহার পর রেখা সরল না থাকিয়া বাঁকিতে থাকে ও টান বৃদ্ধির তুলনায় দৈর্ঘা বৃদ্ধি বেশী হয়। A হইতে অম্প দূর



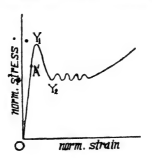
9.6 চিত্র 'norm'-এর বদলে 'nom' (nominal) পড়িতে হইবে 1

(A') পর্যস্ত টান সরাইয়া লইলেও দণ্ড পূর্বের দৈর্ঘ। ফিরিয়া পায়। পীড়নের যে সীমা (A') পর্যস্ত এইরূপ ঘটে তাহাকে 'ছিতিছাপকতার সীমা' (Elastic limit) বলে। এই সীমা ছাড়াইলে দণ্ড পূর্বের দৈর্ঘা ফিরিয়া পায় না। অল্প বৃদ্ধি স্থায়ীভাবে থাকিয়া যায়। ইহাকে 'ছায়ী বৃদ্ধি' (permanent set) বলে। A' পর্যস্ত দণ্ডের বিকৃতিতে ছিতিছাপক (elastic) বলা হয়। A'-এর পরে বিকৃতিকে নমনীয় (plastic) বলে।

বিকৃতি নমনীয় হওয়ার পর টান সম্পূর্ণ সরাইয়া লইলে ছারী বৃদ্ধি থাকিয়া বায়। স্থায়ী বৃদ্ধির পর নৃতন করিয়া পীড়ন বাড়াইতে থাকিলে প্রথমে পীড়নের অনুপাতেই ততি বাড়ে এবং সমানুপাতিকতার সীমা আগের চেয়ে উপরে ওঠে। 9.5 চিত্রের B বিম্পুতে পৌছিবার পর বল

কমাইরা শূন্যে পরিণত করিলে ততি-পীড়ন সম্পর্ক হয় BC রেখার মত। OC স্থারী বৃদ্ধি। টান আবার বাড়াইতে থাকিলে CD রেখা পাওরা ষার। E বিন্দৃতে পৌছিবার পর বল কমিতে থাকে। E বিন্দৃতে প্রবৃদ্ধ বলের মান চরম। প্রবৃদ্ধ চরম বলকে অবিকৃত অবস্থার প্রস্থুছেদে দিয়া ভাগ করিয়া যে মান পাওয়া যার তাহাকে 'টানের চরম পীড়ন' (Ultimate tensile stress বা সংক্ষেপে UTS) বলে। কেহ কেহ ইহাকে 'ভঙ্গক পীড়ন' (Breaking stress) ও বলেন। E বিন্দু পর্যন্ত দণ্ডের সর্বত্ত দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি সুষম, কিন্তু উহার প্রস্থুছেদে আগের চেয়ে কম। ইহার পরে দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি অসম হইতে থাকে এবং দণ্ডের স্থান বিশেষ সরু হইয়া যায়। ইহাকে 'মধ্যকৃশন' (Necking) বলে। শেষ পর্যন্ত সবচেয়ে সরু অংশে দণ্ড ছিড়িয়া যায়।

নরম ইস্পাত (mild steel), পিতল, রোঞ্জ এবং অন্যান্য নানা প্রকার সংকর ধাতুর ততি-পীড়ন বক্ত একটু অন্য রকম। ইহা 9.6 চিত্রে দেখান হইয়াছে। বক্তের স্থিতিস্থাপক সীমা (A') অতিক্রম করার পর নমনীয়



9.7 চিত্র 'norm' এর বদলে 'nom' (nominal) পড়িতে হইবে।]

অংশে ততি একটু বাড়ে ও পীড়ন দুত বাড়িয়া এক চরম মানে পৌছায়। ইহার পর নমনীয় ততি বাড়িতে থাকিলেও পীড়ন কমিয়া এক অবম মানে আসে ও একই পীড়নে ততি বাড়িতে থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে এই অংশে পীড়ন ছির না থাকিয়া বাড়ে ও কমে (9.7 চিত্র)। এই অংশে দণ্ডের সর্বত্র দৈখ্য বৃদ্ধি সমান হয় না। ততি-পীড়ন বক্রের বাকী অংশ 9.5 চিত্রের মত।

নমনীয় অংশে প্রথমে পীড়নের যে চরম মান হয় তাহাকে 'উধর্ব পরাভব বিন্দু' (Upper yield point; Y_1) বলে । উহা কমিয়া যে মানে প্রায় শ্বিয় হয় তাহাকে 'নিয় পরাভব বিন্দু' (Lower yield point; Y_2)

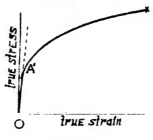
বলে। উধর্ব বিন্দুর পীড়ন ও ততিকে 'পরাভব পীড়ন' (Yield stress) ও 'পরাভব ততি' (Yield strain) বলে।

পরাভব বিন্দুর উপরোক্ত দুই প্রকার আচরণ উপেক্ষা করিয়া সাধারণ ভাবে অনেক সময় বলা হয় 'যে পীড়নে পীড়ক বল আর না বাড়াইলেও ততি বাড়িতে থাকে তাহাকে পরাভব বিন্দু বলে'।

উষ্ণতা বাড়িলে উধর্ব ও নিম্ন পরান্তব বিন্দুর দূরত্ব কমে। ততি পরিবর্তন ধীরে হইলেও ইহা কমে। পদার্থের বিশুদ্ধতা ও সংকর ধাতুর গঠনের উপরও ইহা নির্ভর করে। কোন কোন ক্ষেত্রে বিন্দু দুইটি আলাদা করিয়া পাওয়া না যাইতেও পারে। এ অবস্থায় পরান্তব বিন্দুতে পৌছিয়। কার্যতঃ একই পীড়নে ততি বাড়িতে থাকে: মনে হয় পদার্থ যেন টান প্রতিরোধ করার ক্ষমতা হারাইয়া ফেলিয়াছে। মোটামুটিভাবে দেখা বায় পরাভব বিন্দু অতিক্রম করিলে দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি দূত বাড়ে। এ অবস্থায় তার নমনীয় (plastic) হইয়াছে বলা চলে কারণ পীড়নের ক্রিয়াকালের উপর ততি নির্ভর করে।

পদার্থ স্থিতিস্থাপক সীমার মধোই বা সীমা অতিক্রম করার অনতিপরেই ভাঙ্গিলে তাহাকে 'ভঙ্গার' (brittle) বলা হয়।

স্থিতিস্থাপক সীম। অতিক্রম করার পরই দস্তা, টিন ও সীসা দৈর্ঘা বৃদ্ধির সুসমতা হারায় এবং স্থান বিশেষ সরু হইয়া পড়ে, অর্থাৎ মধ্যকৃষ্ণন হয়। ইহাদের চরম পীড়ন (UTS) স্থিতিস্থাপক সীমার পীড়নের চেয়ে সামান্য বড়।



9.8 for

ততি-পীড়ন বক্রে পীড়ন হিসাব করিতে প্রবৃদ্ধ বলকে সব অবস্থার জবিকৃত অবস্থার প্রস্থাছেদ দিয়া ভাগ করার রীতি প্রচলিত থাকিলেও ইহা দোষমুক্ত নর । বথার্থ পীড়ন পাইতে বলকে সেই বলাধীন অবস্থার প্রস্থাছেদ দিয়া ভাগ করিতে হইবে । মধ্য কৃশন সূরু হইলে পীড়ন মাপিতে সবচেরে সরু অংশের প্রস্থাছেদ দিয়া ভাগ করা উচিত । এইভাবে হিসাব করা তামার তারের ততি-পীড়ন বক্র 9.8 চিত্রে দেখান হইরাছে । 9.5 চিত্রের সঙ্গে ইহার প্রভেদ লক্ষণীর। যথার্থ পীড়ন কখনো কমে না; না ভাঙ্গা পর্যস্ত উহা বাড়িরাই চলে। 9.8 চিত্রকে 'যথার্থ' (true) ততি-পীড়ন বক্ত ও 9.5 চিত্রকে 'তথা-কথিত' (nominal) ততি-পীড়ন বক্ত বলা যায়।

ইঞ্জিনীয়ারিং-এর কাজে বিভিন্ন বাস্তু সামগ্রীর (building materials) ততি-পীড়ন বক্র জানা খুবই দরকার ।

9-4. হকের সূত্র এবং হিডিছাপকভার বিভিন্ন শুণাংক (Hooke's law and clastic moduli)। স্থিতিস্থাপকতার মূল সূত্র বাহির করেন রবার্ট হুক। ইনি বরেল সূত্রের আবিষ্কণ্ডা রবার্ট বরেলের সমসাময়িক ছিলেন। হুক দেখান যে পাঁড়ন একটা সীমা না ছাড়াইলে পাঁড়ন ও ততি সমানুপাতিক। ইহাকেই হকের সূত্র বলে। এই সূত্র অনুসারে ততি-পাঁড়ন বক্রের সমানু-পাতিকভার সীমার ভিতরে

এই স্থির রাশিকে স্থিতিস্থাপকতার গুণাংক (Modulus of elasticity) বলে। ইহা পদার্থ ও পীড়নের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। তাছাড়া উষ্ণতা ও বস্থুর পূর্ব ইতিহাস ইহাকে কিছু প্রভাবিত করে। উষ্ণতা বাড়িলে সাধারণতঃ স্থিতিস্থাপকতা কমে।

- 9-4.1. **স্থিতিস্থাপকভার বিভিন্ন গুণাংক।** সমসত্ত্ব সমদৈশিক পদার্থের স্থিতিস্থাপক আচরণ বিচারে চারটি রাশি বিশেষ মূল্যবান। ইহাদের তিনটি স্থিতিস্থাপক গুণাংক ও অন্যটি দুই ততির অনুপাত। ইহাদের নাম
 - (১) ইয়ং-এর গুণাংক (Young's modulus ; E)*
 - (২) পোয়াসঁর অনুপাত (Poisson's ratio ; μ)
 - (৩) আয়তন-বিকার গুণাংক (Bulk modulus ; K) ও
- (৪) কৃন্তন গুণাংক (Shear modulus বা modulus of rigidity; G)। পীড়ন সকল ক্ষেত্রেই একক বর্গক্ষেত্রে প্রযুক্ত বল দিয়া নির্ধারিত হয়। কাজেই পীড়নের মাত্রা = [বল /বর্গক্ষেত্র $] = MLT^{-2}/L^2 = ML^{-1}$ T^{-2} । তিতি সকল ক্ষেত্রেই সংখ্যা মাত্র। কাজেই (১), (৩) ও (৪) গুণাংক তিনটির মাত্রা $ML^{-1}T^{-2}$ । সিজিএস এককে ইহাদের dyn/cm² এককে প্রকাশ করা হয়; এমকেএস এককে হয় newton/m² দিয়া। পোরাসঁর অনুপাত দুইটি ততির অনুপাত বলিয়া উহা মাত্রাহীন সংখ্যা। মনে রাখিতে

^{*} E, μ, K ও G যথাক্রমে (১) হইতে (৪) রাণি কয়টির আন্তর্জাতিক শংসিত (recommended) চিহ্ন। পোয়াসঁর অনুপাতকে γ-ও লেখা চলে।

হইবে বে এই চারটি রাশি পরস্পর নিরপেক্ষ নয়। ইহাদের মধ্যে মাত্র দুইটি নিরপেক্ষ রাশি।

(১) ইয়ং-এর শুণাংক। কোন বস্তুতে টান প্ররোগ করিলে উহা টানের দিকে দৈর্ঘ্যে বাড়ে ও টানের অভিলয়ে (প্রস্থে) একটু সংকৃচিত হয়। এই সংকোচনে কোন বাধা না থাকিলে টানের পীড়ন ও ততির অনুপাতকে ইয়ং-এর গুণাংক বলে। টানের বদলে চাপ প্রয়োগ করিলে চাপের দিকে বকুর দৈর্ঘ্যা কমে ও তাহার অভিলয়ে একটু বাড়ে। অভিলয়ে (প্রস্থে) বৃদ্ধির কোন বাধা না থাকিলে এখানেও চাপের পীড়ন ও ততির অনুপাতকে একই নাম দেওয়া হয়। বস্তুর আদি দৈর্ঘ্য /, প্রস্থাচ্ছেদ A. প্রবৃত্ত বল F ও দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি বা হ্বাস △া হইলে

$$E =$$
ইরং-এর গুণাংক = $\frac{9}{5}$ তিত $\frac{FA}{\Delta I/I}$ (9-4.1)

- (2) 24 ft উচু ও 10.8 in² প্রস্থাক্তেদের একটি ইস্পাতের হস্ত 60 ton গুজন বহন করে। স্থিতিস্থাপক গুণাকে 30×10° lb/in² হইলে হুদ্রের দৈর্ঘ্য পরিবর্তন কত হইবে? (1 ton 2240 lb) [উত্তর: 0.112 in]
- (3) 2 m লম্বা 0.8 mm ব্যাসের একগাছা ইম্পাতের তার অনুভূমে দুই প্রান্তে দৃঢ়ভাবে আটকান। তারের ইয়ং গুণাংক $2\times 10^{1.8} \ dyn/cm^2$ হইলে উহার মধ্য বিন্দুতে কত ভার ঝুলাইলে ঐ স্থানে তার $1 \ cm$ দাবিবে ?

্র সংকেত—প্রয়োজনীয় চিত্র আঁকিয়া গও। তার ঝুলাইবার পর তারের এক অর্ধের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি = $(100^2+1)^{\frac{1}{3}}-100=0.005$ cm । ঝোলা অবস্থার তারে টান T, এবং উল্লেখ্রের সহিত উহার কোণ θ ধরা যাক। তাহা হইলে ভার – $2T\cos\theta$ । কার্যতঃ $\cos\theta=1/100$ বালিয়া, $T=50\times$ ভার। পাঁড়ন – T/2শহুছেদে ও ততি – 0.005/100। ইয়ং গুণাংক – পাঁড়ন/ততি সমীকরণে মানগুলি বসাইলে পাওরা যায় ভার = $10.3~{
m kg}$ ।

(4) 1 mm ব্যাসের তারে কিছু ভার ঝুলাইয়া উহাকে ঠিক টানটান রাখা হইরাছে । উক্তা 20° C কমিলে ভারের দৈর্ঘ্য অপরিবর্গিতত রাখিতে অতিরিক্ত কত ভার ঝুলাইতে হইবে ? ইয়ং গুণাংক = 2×12^{18} সিজিএস একক ; দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাংক 1×10^{-5} /°C।

্র সংকেত—তারের দৈর্ঘ্য / হইলে উহাব সংকোচন /.10-*.20। ভারের জন্য বৃদ্ধি ইহার সমান হইতে হইবে। উত্তর: 3.2 kg। 1

(5) 21 দৈর্ঘা ও A প্রস্থাছেদের তার অনুভূমে টানা দেওরা আছে। **উ**হার

মধ্য বিন্দুতে W ভার ঝুলান হইল । ইয়ং গুণাংক E হইলে প্রমাণ কর বে ইহাতে মধ্য বিন্দু d পরিমাণ নামিয়া আসিলে $d^3=Wl^3/EA$ হইবে ।

[সংকেত—উপরের 3 নং প্রশ্ন দেখ]

(২) পোয়াসঁর অনুপাত। টান বা চাপে দৈর্ঘ্যের ষেমন ততি হয়.
প্রস্থেরও তেমন হয়, একথা আগে বলা হইয়াছে। প্রস্থের ততিতে বাধা না থাকিলে

্প্রস্থের ততি দৈর্ঘ্যের ততি

দৈর্ঘা l ও প্রস্থ b এবং দৈর্ঘা বৃদ্ধি $\triangle l$ ও প্রস্থ হ্বাস $\triangle b$ হইলে

পোয়াসঁর অনুপাত
$$\mu = \frac{\triangle b/b}{\triangle l/l}$$
 (9-4.2)

দৈর্ঘ্য হ্রাস $\triangle l$ এবং প্রস্থ বৃদ্ধি $\triangle b$ হইলেও উপরের সম্পর্ক খাটিবে।

- প্রাপ্ত । অ্যালুমিনিয়ামের একটি দণ্ডের দৈর্ঘ্য 2 m এবং ব্যাস 2 cm। 70 kg ভারে দৈর্ঘ্য দশ লক্ষে তিরিশ ভাগ বাড়ে। অ্যালুমিনিয়ামে পোয়াসর অনুপাত 0.33 হইলে, ঐ ভারে প্রস্থ কতটুকু কমিবে? [উত্তরঃ 2.10-5 cm]
- (৩) আয়তন বিকার গুণাংক। কোন বন্ধুর উপর সব দিকে সমান চাপ (প্রেম) দিলে উহার আয়তন কমে। dP প্রেম বৃদ্ধিতে আয়তনের হ্রাস -dV ও হ্রাসের পূর্বে আয়তন V, থাকিলে, পাঁড়ন dP (প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে প্রযুক্ত চাপ বা চাপ বৃদ্ধি) এবং ততি -dV/V, । এই পাঁড়ন ও ততির অনুপাতকে আয়তন বিকার গুণাংক (Bulk modulus) বলে।

আয়তন বিকার গুণাংক
$$K = -\frac{dP}{dV/V_o}$$
 (9-4.3)

K-র বিপরীত রাশি 1/K-কে সংনম্যতা (compressibility) বলে ।

সংন্মাতা
$$C = 1/K = -\frac{dV/V}{dP}$$
 (9-4.4)

প্রাপ্তা । 10 kg/cm² প্রেষে এক লিটার গ্লিসারিনের আরতন 0.21 cm² কমে। গ্লিসারিনের আরতন বিকার গুণাংক কড ? [উত্তর: 4.76 × 10⁴ kg.wt/cm² বা 4.66 × 10¹⁰ dyn/cm²]

(৪) কৃষ্ণন গুণাংক। A বর্গক্ষেত্রের কোন তলে স্পার্শক বল F প্রয়োগ্য করিলে স্পার্শক পীড়ন $-F/A = \tau$ । ইহাতে কৃষ্ণন কোগ θ হুইলে

ক্ষন গুণাংক
$$G = \frac{F/A}{\tan \theta}$$
 $\tan \theta$ বা $tg \theta$ (9-4.5)

 θ খুব ছোট হইলে an θ -র বদলে রেডিয়ান মাপে θ লেখা চলে ।

প্রশ্ন । (1) 2 ইণ্ডি বাহুবিশিক্ট একটি অ্যালুমিনিয়াম খনকের বিপরীত তলে উহার কোন বাহুর সমান্তরালে সমান ও বিপরীতমুখী কন্তনের বল প্রয়োগ করা হইল । খনকের কন্তন কোণ 0.01° হইতে হইলে প্রযুক্ত বলের মান কত হইবে ? ($G=4.2\times10^\circ$ $1b/in^\circ$)

ডেবর: 2.9 × 104 lb-wt]

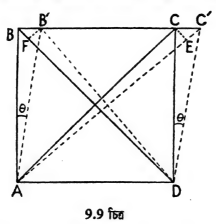
(2) 4 ft বাহুবিশিষ্ট বর্গাকার একথানা ধাতুপাত আধ ইণ্ডি মোটা। উহাতে কৃন্তনের বল এমনভাবে প্রযুক্ত হইল যে পাত বর্গাকার না থাকিয়া রম্বাসে পরিণত হর। 180 ton বল প্রয়োগে পাতের এক ধার যদি 0.069 ইণ্ডি সরে তাহা হইলে কৃন্তনের তাতি, পীড়ন ও গুণাংক কত ?

্টেবর: 0.00144; 16800 lb/in²; 1.17 × 107 lb/in²]

স্থিতিস্থাপক গুণাংকের তালিকা

পদার্থ	ইয়ং গুণাংক		আয়তন বিকার গুণাংক		কৃন্তন গুণাংক		μ
	dyn	lb. wt.	dyn	lb. wt.		lb. wt	
	cm ²	in ²	cm ²	in 2	cm ²	in ⁹	
আালু-		1	i	1			
মিনিয়াম	7 × 1011	10 × 10°	7 × 1011	10×10 ⁶	2.5×10^{11}	3.6 × 10 ⁶	0.34
তামা	10 "	14	12 "	17 .	4.2 "	6.1 "	0.33
লোহা	20	29 .	9.6	14	5.1 .	7.4 "	0.26
(তার)							
লোহা (ঢালাই)	11.2 "	16.8 "		-	_		_
ইস্পাত (নরম)	22 "	32 "	16 "	23 "	8 "	11.6 "	0.28
জল	_	_	0.5 "	0.3 "	_	_	
পারা	-	-	2.6 "	3.7.	_	 	

- 9-5. সমটেদশিক পদার্থে স্থিভিস্থাপক রাশিগুলির মধ্যে সম্পর্ক (Relation between elastic constants of an isotropic solid)। উপরে উল্লিখিত তিনটি গুণাংক ও পোয়াসঁর অনুপাত পরস্পর সম্পর্কিত। সম্পর্কগুলি স্থাপনা করার আগে কৃস্তনকে কিভাবে টান ও চাপে বিভক্ত করা যায় তাহা দেখা দরকার।
- 9-5.1. কৃষ্ণনের ক্রিয়া একদিকে টান ও ডাহার অভিলব্দে সমান চাপের ন্যায়। 9.9 চিত্রে ABCD একটি ঘনকের ছেদ। BC-র সমান্তরালে স্পার্শক বল প্রয়োগে ABCD বর্গক্ষেত্র AB'C'D রয়াসে পরিণত হইয়াছে। কৃষ্ণনে AC কর্ণ ব্যাড়িয়া AC' হইয়াছে, BD কর্ণ কমিয়া B'D হইয়াছে। চিত্রে কৃষ্ণন কোণ θ সুবিধার জন্য অনেক বড় করিয়া আঁকা হইয়াছে।



AC'-এর উপরে CE এবং BD-র উপরে B'F লয় টান। BFB' ও CEC' ত্রিভূজ দুইটি কার্যতঃ সমন্বিবাহু সমকোণী ত্রিভূজ। θ কোণ খুব ছোট বিলয়া AC-র বৃদ্ধি EC' ধরা যাইতে পারে।

$$EC' \cdot \frac{CC'}{\sqrt{2}} = \frac{DC.\theta}{\sqrt{2}} = \frac{AC}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\theta}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{3} AE.\theta.$$

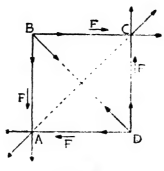
অতএব টানের ততি $= EC'/AE = \frac{1}{2}$

অনুর্পে, চাপের ততি

$$: \frac{BF}{BD} = \frac{BB'}{\sqrt{2}} \quad \frac{1}{BD} = \frac{BB'}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{AB \cdot \sqrt{2}} = \frac{1}{2} \frac{BB'}{AB} : \frac{1}{2}\theta.$$

দেখা যায় কৃন্তনের ততি θ , কৃন্তনের 45° কোণে টানের ততি $\frac{1}{2}\theta$ এবং তাহার অভিসবে চাপের ততি $\frac{1}{2}\theta$ -র সমান ।

কৃষ্ণনে টান ও চাপ কিভাবে আসে তাহা সহক্রেই বোঝা যায়। বর্গাকার ছেদের কোন বস্তু কম্পনা কর। ছেদের বাহু BC-র (9.10 চিত্র) সমান্তরালে বন্ধুটির উপরের তলে যেন কৃষ্ণন-বল F প্রয়োগ করা হইল। বন্ধুটিকে সামো রাখিতে হইবে বলিয়া উহার উপরে অন্যান্য বলও প্রয়োগ করিতে হইবে। F-কে



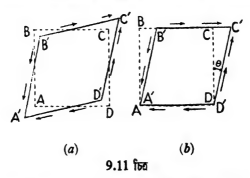
9.10 हिंह

প্রতিমিত (balance) করিতে উহার সমান ও বিপরীত বল বন্ধুটির AD তলে প্রয়োগ করা যায়। কিন্তু এই দুই বল একটি ছন্ত্রের সৃষ্টি করিয়া ABCD তলকে দক্ষিণাবর্তে ঘুরাইতে চায়। এই ছন্ত্র্যুকে প্রতিমিত করার জনা AB ও CD তলে F মানের দুইটি সমান ও বিপরীত বল প্রয়োগ করিয়া একটি বামাবর্তী ছন্ত্রের সৃষ্টি করিতে হইবে। এইর্প করিলে বন্ধুটি সামে। থাকিকে এবং উহাতে ঈল্পিত কন্তর পাঁড়নের সৃষ্টি হইবে। অতএব কৃত্তনে বল মাত একটি নয়; সক্রিয় বলগুলি একই অক্ষে সমান ও বিপরীত ছন্ত্রের সৃষ্টি করে।

ছেদের A ও C বিন্দুতে ক্রিয়াশীল বলগুলির লব্ধি AC রেখার টানের সৃষ্ঠি করে। ইহা BD কর্ণের অভিলব্ধে। অনুরূপে দেখা যায়, B ও D বিন্দুতে ক্রিয়াশীল বলগুলির লব্ধি BD রেখায় সমান চাপের সৃষ্ঠি করে। ইহা AC কর্ণের অভিলব্ধে। অতএব দেখা গেল কৃস্তনে ক্রিয়াশীল বলগুলি কৃস্তনের 45° কোণে একদিকে টান ও উহার অভিলব্ধে সমান চাপের সহিস্ত অভিল্য

9.11 চিত্রে কৃন্তন এবং টান ও চাপের অভিনতা দেখান হইরাছে। 9.11 (a) চিত্রে ABCD বর্গক্ষের উহার কর্প বরাবর সমান টান ও চাপে A'B'C'D' রম্বাসে পরিণত হইরাছে। A'D' বাহুকে AD-র সহিত মিলাইরা রাখিলে (9.11b চিত্র) দেখা বাইবে উহাতে কৃন্তন ঘটিরাছে।

9-5.2. E, K ও μ -র সম্পর্ক। 9.12 চিত্রে একক বাহুর একটি ঘনক দেখান হইয়াছে। উহার যে কোন কোনা O-কে মূলবিন্দু এবং ঘনকের ঐ স্থানের তিন কিনারাকে x, y, z অক্ষ ধর। ঘনকের ছয়টি তলেই তলের অভিলবে F টান প্রয়োগ করা হইল। x অক্ষের সমান্তারলে দুই F-এ P পাড়নের* একটি টান বুঝায়, কারণ F যে ক্ষেত্রের উপর ক্রিয়া করে তাহা একক মানের। ঘনকের পদার্থের ইয়ং গুণাংক E এবং পোয়ার্সর অনুপাত μ ধরা



ৰাক। তাহা হইলে P টানে x অক্ষে দৈৰ্ঘ্য বৃদ্ধি হইবে P/E, এবং x-এর অভিলব্ধে y এবং z অক্ষে দৈর্ঘ্যের হ্রাস হইবে $\mu P/E$ । অনুরূপে y এবং z অক্ষ আলাদা আলাদাভাবে ধরিয়া দেখা ঘাইবে প্রত্যেক অক্ষে টানের জন্য P/E দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ও অভিলম্ধ দুই অক্ষে $\mu P/E$ করিয়া দৈর্ঘ্য হ্রাস হইবে। অতএব x, y, z-এর যে কোন অক্ষে মোট দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি

$$= P/E - 2\mu P/E = (1 - 2\mu)P/E$$
.

ছর্মাট P মিলিয়া আয়তন বিকার ঘটায়। আয়তন বিকার পীড়ন P এবং গুণাংক K। আয়তনের পরিবর্তন সহজেই হিসাব করা যায়। যে বাহু আগে একক পরিমিত ছিল তাহা বহিমুখী টানে $1+(1-2\mu)P/E$ ছইয়াছে। অতএব নৃতন আয়তন $\{1+(1-2\mu)P/E\}^3$ । P/E খুব ছোট বলিয়া নৃতন আয়তন $1+3(1-2\mu)P/E$ ধরা যায়। (ইহাতে P/E-এর বর্গ ও ঘনমান উপেক্ষা করা হইয়াছে)। অতএব আয়তনের পরিবর্তন $3(1-2\mu)P/E$ । আয়তন বিকারের ততিও ইহাই কারণ গোড়ায় আয়তন ছিল 1।

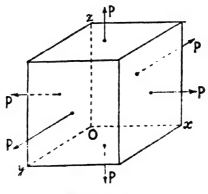
$$K = \frac{\%$$
াড়ন বিকারের ততি $\frac{P}{3(1-2\mu)P/E} = \frac{E}{3(1-2\mu)}$ জর্থাৎ $E = 3K(1-2\mu)$ (9-5.1)

^{*} P গুলি লম্বপীড়ন ৫ (9-2.1 অনুচ্ছেদ দুর্ঘব্য)

9-5.3 E, G ও μ র সম্পর্ক। এই সম্পর্ক বাহির করিতে ঘনকে কেবল x অক্ষে P চাপজ পীড়ন ও y অক্ষে P টানজ পীড়ন প্রস্রোগ কর (9.13 চিত্র)। ইহাতে বিভিন্ন অক্ষে দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি নিচের মত হইবে :

$$x$$
 আক্ষে দৈঘ্য বৃদ্ধি = $-P/E - \mu P/E$, y ,, ,, = $P/E + \mu P/E$, z ,, ,, = $-\mu P/E + \mu P/E = 0$.

অতএব x অক্ষে চাপের ততি $(1+\mu)P/E$, এবং y অক্ষে টানের ভতি $(1+\mu)P/E$ ।



9.12 150

9-5.1 অনুচ্ছেদে আমরা দেখিয়াছি পরস্পর অভিলবে সমান টান ও চাপ কৃন্তনের ন্যায় ক্রিয়া করে, এবং কৃন্তন কোণ θ টান বা চাপের ততির দিগুণ। অতএব এক্ষেত্রে $\theta=2(1+\mu)P/E$ ।

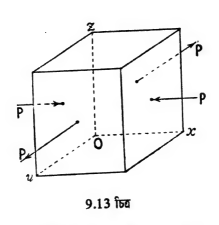
G কৃন্তন গুণাংক হইলে

9-5.4. G, K ও μ -র সম্পর্ক। 9-5.1 ও 9-5.2 সমীকরণ হইতে E অপনীত করিলে নির্ণের সম্পর্ক পাওয়া ঘাইবে। এই দুই সম্পর্ক অনুসারে

$$3K(1-2\mu) = 2G(1+\mu)$$

$$= \frac{3K-2G}{6K+2G}$$
 (9-5.3)

G-র তুলনায় K অনেক বড় হইলে $\mu \to \frac{1}{2}$ হয়। K-র তুলনায় G অনেক বড় হইলে $\mu \to -1$ হয়। অতএব μ -র মান $\frac{1}{2}$ হইতে -1-এর মধ্যে থাকিতে হইবে। অধিকাংশ পদার্থে μ -র মান 0.2 হইতে 0.4-এর মধ্যে।



9-5.1 ও 9-5.2 সমীকরণ হইতে μ অপনীত করিলে পাওয়া যায়

$$\frac{9}{E} - \frac{1}{K} + \frac{3}{G} \triangleleft E = \frac{9GK}{3K + G}$$
 (9-5.4)

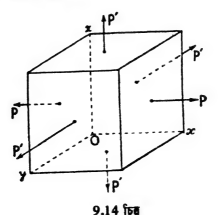
উপরের সমীকরণগুলি হইতে দেখা যায় বে E, G, K ও μ এই রাশি চারটি 9-5.1 ও 9-5.2 সমীকরণ দুটি দিয়া সম্পর্কিত। মনে রাখিতে হইবে 9-5.3 ও 9-5.4 নৃতন কোন সমীকরণ নয়। উহারা আগের সমীকরণ দুইটি হইতেই লব্ধ। অতএব রাশি চারটির যে কোন দুটির মান জানা থাকিলেই অন্য দুটির মান নির্ণয় করা যায়। অর্থাৎ সমসত্ত্ব, সমদৈশিক কঠিন পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা মাত্র দুটি নিরপেক্ষ রাশি দিয়া নির্ণীত হয়।

Cauchy সমসত্ব, সমদৈশিক পদার্থের স্থিতিস্থাপকতার তাত্ত্বিক বিচার হইতে সিদ্ধান্ত করেন পোয়াসঁর অনুপাতের মান সর্বদাই 0.25 হইবে। এই সিদ্ধান্ত সম্পূর্ণ সত্য নয়। পরীক্ষার সহিত ইহা মোটামুটি মেলে। Cauchy-র সিদ্ধান্ত সত্য ধরিলে কঠিন পদার্থে মাত্র একটি নিরপেক্ষ স্থিতিস্থাপকতার গুণাংক থাকিবে। 9-5.1 ও 9-5.2 হইতে তথন আমর৷ পাই K=2E/3 ও G=2E/5।

9-5.5. অকীর ভ্রণাংক (Axial modulus)। এখানে আমরা নৃতন একটি ছিতিছাপক গুণাংকের অবতারণা করির। অন্য গুণাংকর্মার সহিত ইহার সম্পর্ক বাহির করিব। নৃতন এই গুণাংকটির নাম 'অক্ষীর গুণাংক' (Axial modulus) বা 'দৈবার্টির ছিতিছাপকতা' (Elongational elasticity)। ভুকম্পে যে অনুদৈর্ঘা তরঙ্গের (longitudinal waves) সৃষ্টি হয় ভাহার বেগ এই গুণাংক দিয়া নির্ণাত হয়। ভূমিতে অনুদৈর্ঘা তরঙ্গ প্রবাহকালে তরঙ্গগতির রেখায় ভূস্তরের প্রসারণ ও সংকোচন হয়। কিন্তু পৃথিবীর বিরাট আকারের জনা এই প্রসারণ বা সংকোচনের অভিলম্বে কোন দৈর্ঘা পরিবর্তন ঘটিতে পারে না। ইয়ং গুণাংক বিচারে পীড়ন ও ততি (9-4.1 অনুছেদ) যেভাবে ধরা হইয়াছে, এখানে সেভাবে ধরা চলিবে না কারণ এখানে দৈর্ঘা বৃদ্ধির আনুবঙ্গিক প্রস্থ হ্রাস নাই।

কোন অক্ষে টানের (বা চাপের) পীড়নের অনুপ্রস্থে অনা পীড়ন থাকিয়া যদি অনুপ্রস্থ দৈর্ঘ্য পরিবর্তন রোধ করে, তাহা হইলে এই অবস্থায় টানের (বা চাপের) পীড়ন ও ততির অনুপাতকে 'অক্ষীয় গুণাংক' বলে ।

অক্ষীর গুণাংক χ -এর সহিত অন্যান্য গুণাংকের সম্পর্ক পাইতে আমরা আগের মত একক বাহুর একটি ঘনক (9.14 চিত্র) লইয়া আলোচনা করিতে পারি। উহার x অক্ষে টানের পীড়ন P এবং y ও z অক্ষে টানের পীড়ন P' ধরা যাক। P'-এর মান এমন যে P ও P'-এর যোখ ক্রিয়ার y ও z অক্ষে কোন দৈর্ঘ্য পরিবর্তন হয় না।



y অক্ষে দৈর্ঘা পরিবর্তনে তিনটি অংশ—(১) y অক্ষে P' পীড়নের জন্য দৈর্ঘা বৃদ্ধি P'/E, (২) z অক্ষে P' পীড়নের জন্য দৈর্ঘা হ্রাস μ P'/E এবং

(৩) x আক্ষে P পাঁড়নের জন্য দৈর্ঘ্য হ্রাস μ P|E । z অক্ষে দৈর্ঘ্য পরিবর্তনের মান শূন্য বিষয়া

$$(1-\mu) P'/E - \mu P/E = 0$$
 on $\mu P = (1 \leftarrow \mu)P'$
on $P' = \mu P/(1-\mu)$.

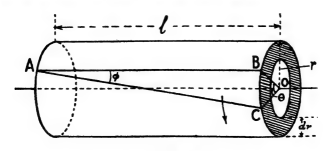
x जारक मिर्चा वृद्धिः

$$\epsilon = P/E - 2\mu P'/E = P/E - 2\mu^2 P/(1-\mu)E = \frac{P}{E} \cdot \frac{1-\mu-2\mu^2}{1-\mu}$$
অক্টার গুণাংক χ :
$$\frac{Y(1-\mu)}{1-\mu-2\mu^2} = \frac{Y(1-\mu)}{(1+\mu)(1-2\mu)} \quad (9-5.5)$$

9.5.1 সমীকরণ অনুসারে $E/(1-2\mu)=3K$ এবং 9.5.3 সমীকরণ অনুসারে $1+\mu=9K/(6K+2G)$ ও $1-\mu=(3K+4G)/(6K+2G)$ । 9-5.5 সমীকরণে এই মানগুলি বসাইলে পাই

$$\chi = \frac{E}{1 - 2\mu} \cdot \frac{1 - \mu}{1 + \mu} = 3K \cdot \frac{3K + 4G}{9K} = K + \frac{4}{3}G. \tag{9-5.6}$$

9-6. তার বা বেলন মোচড়ান (Torsion of a wire or cylinder)। বেলনের এক প্রান্ত জাঁট রাখিয়া উহার অক্ষের লম্বতলে অন্যপ্রান্ত বন্দ্র প্রবেগ করিলে বেলন মোচড় খাইবে। মোচড়ে বেলনের বিভিন্ন স্তর বেলনের অক্ষ সাপেক্ষে একটু ঘুরিয়া বায়। আঁট প্রান্ত হইতে স্তর যত দ্রে উহার কৌণিক বিচ্চাতি তত বেশী। প্রকৃতিতে বেলনের বিকার কৃত্তন।



9.15 हिव

বেলনকে সমাক্ষ অনেকগুলি পাতলা নলে বিভক্ত মনে কর। এইর্প কোন নলের গৈর্ঘ্য l, ব্যাসার্থ r এবং বেখ dr ধর। 9.15 চিত্রে এইরকম

একটি নল দেখান হইয়াছে । A প্রান্ত আটা ; B প্রান্তে বন্দ্র প্রয়োগ করা । বন্দ্র প্রয়োগ করার আগে নলের উপর বে AB রেখা অক্ষের সমান্তরাল ছিল, তাহা মোচড় খাইয়া AC অবস্থানে গিয়াছে । $\angle BAC = \phi$ কৃত্তন কোণ । $\angle BOC = \theta$ মোচড়ের কোণিক মান । স্পর্কতর্ম্ব $|\phi = r\theta|$ ।

বে তলে মোচড় প্ররোগ করা হইরাছে সে তলে স্পার্গক বল প্রতি বর্গক্রে $F(=\tau)$ মনে কর । এই বলগুলি সর্বচ নলের অক্ষের অভিলৱে এবং একই তলের বিভিন্ন বিন্দুতে উহাদের ক্রিয়ামুখ আলাদা । কৃন্তন গুণাংকের সংজ্ঞা অনুসারে $F=\tau=G$ $\tan\phi$ । ϕ খুব ছোট হইলে $\tan\phi=\phi$ লেখা যার । এক্ষেত্রে $F=G\phi$ । নলের B প্রান্থে নলের অক্ষে স্পার্শক বলের মোট দ্রামক

$$F.2\pi r^2 dr = G\phi.2\pi r^2 dr = G\theta.2\pi r^3 dr/l.$$

এই টর্কে নল θ রেডিয়ান মোচড় খাইয়াছে।

বেলনটিকে θ মোচড় দিতে মোট যে টক C-র দরকার তাহা প্রত্যেক নলের এইরূপ টকগুলির যোগফল । বেলন নিরেট, এবং উহার ব্যাসার্ধ R হুইলে

$$C = \int_{-R}^{R} \frac{G\theta \cdot 2\pi r^{3}}{l} dr = \frac{G\pi R^{4}}{2l} \theta \qquad (9-6.1)$$

বেলন নিরেট না হইয়া R_{\star} ও R_{\star} ব্যাসার্থের নল হইলে

$$C = \int_{R_1}^{R_2} G\theta . 2\pi r^3 dr = \frac{G\pi}{2l} (R_2 - R_1)\theta$$
 (9-6.2)

দেখা যায় বেলনের (বা তারের) মোচড় θ প্রযুক্ত টর্ক C-র সমানুপাতিক। এক রেডিয়াম মোচড়ের টর্ক c হইলে

$$c = \frac{C}{\theta} = \frac{\pi G R^4}{2l} \tag{9-6.3}$$

প্রদত্ত তারের ক্ষেত্রে এই c রাশিটিকে ঐ তারের 'মোচড়ের হিরাকে' (Torsion constant) বলে। ব্যাবর্তন সোলনে (torsional oscillation) এই রাশিটি গুরুত্বপূর্ণ। কেহ কেহ ইহাকে 'মোচড়ীর দৃঢ়তা' (Torsional rigidity)ও বলেন।

প্রতি একক দৈর্ঘ্যে (l-1) মোচড়ের ছিরাংককে, অর্থাং $c/l = \frac{1}{4}\pi GR^4$ রাশিটিকে 'মোচড়ের গুণাংক' (Torsional modulus) বলা হর।

- 9-6.1. বিজীর উপারে G নির্ণয় (Statical method of determining G)। তার বা গোল ছেদের দণ্ডের পদার্থের G 9-6.1 সমীকরণের সাহায্যে বাহির করা যায়। এজন্য তার বা দণ্ডের এক প্রান্ত আটিয়া রাখিয়া অন্য প্রান্তে জানা টর্ক C প্রয়োগ করিয়া উহাতে মোচড় θ কতটা হয় তাহা দেখা হয়। C ও θ সমানুপাতিক এবং $C/\theta = \pi G R^4/2l$ । বিভিন্ন C প্রয়োগে θ -র মান দেখিয়া C- θ গ্রাফ আঁকিলে উহা সরলরেখা হইবে এবং রেখার নতি (slope) হইতে $\pi G R^4/2l$ পাওয়া যাইবে। তার বা দণ্ডের ব্যাসার্ধ ও দৈর্ঘ্য মাপিয়া ইহা হইতে G পাওয়া যায়। (পরীক্ষা সংক্রান্ত বিশদ বর্ণনা ব্যবহারিক পদার্থ-বিজ্ঞানের বইয়ে পাওয়া যাইবে।)
- 9-6.2. ব্যাবর্তন দোলন (Torsional oscillation)। একগাছা তার খাড়াভাবে ঝুলাইয়া উহার মৃত্ত প্রান্তে কোন দৃঢ়বন্ধু এমনভাবে আটকাও যে বন্ধুর ভারকেন্দ্র তারের অক্ষ বরাবর থাকে। তারসমেত বন্ধুটি দোলকের মত হইল। বন্ধুটিকে একপাশে টানিয়া দোলাইয়া না দিয়া, তারের অক্ষেউহাকে একটু ঘুরাইয়া ছাড়িয়া দিলে তার স্থানচ্যুত হইবে না, কিন্তু বন্ধুটি একবার ডাইনে একবার বাঁয়ে ঘুরিয়া দুলিতে থাকিবে। এই দোলনকে 'ব্যাবর্তন দোলন' (torsional oscillation) বলে। ইহাতে বন্ধুর কৌণিক স্থানচ্যুতি ঘটে, রৈখিক স্থানচ্যুতি ঘটে না।

কোন তারের একপ্রান্তে একটু পাক দিলে পাক খুলিয়। উহা সাম্যে ফিরিয়।
আসিতে চায়। মোচড় স্থিতিস্থাপকতার সীমা অতিক্রম না করিলে ফিরাইবার
জন্য তারে যে টর্কের সৃষ্টি হয় তাহা প্রবৃত্ত টর্কের সমান ও বিপরীত।
প্রত্যানয়ক টর্ক মোচড়ের আনুপাতিক এবং উহার মান 9-6.1 সমীকরণে
দেওয়া মানের সমান। প্রতি রেডিয়ান মোচড়ে প্রত্যানায়ক টর্ক c-র মান
9-6.3 সমীকরণে দেওয়া। প্রদত্ত তারে ইহাই মোচড়ের স্থিরাংক।

ব্যাবর্তন দোলনে তারের নিচের প্রান্তে কোন মুহুর্তে মোচড় θ রেডিয়ান হুইলে প্রত্যানয়ক টর্কের মান হুইবে $c\theta$ । লম্বন অক্ষে বন্ধুটির জাডাদ্রামক I হুইলে বন্ধুটির কোণিক গতির সমীকরণ হুইবে

$$I\frac{d^2\theta}{dt^2} = -c\theta \quad \text{al} \quad \frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{c}{I}\theta = 0 \quad \text{al} \quad \frac{d^2\theta}{dt^2} + \omega^2\theta = 0$$

এই সমীকরণ হইতে দেখা যায় θ ও t-র সম্পর্ক সরল দোলীয় (3-15.3 সমীকরণ) এবং দোলনের পর্যায়কাল

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{I}{c}} = 2\pi \sqrt{\frac{2II}{\pi G R^4}}$$
 9-6.4

বকুটির I জানা থাকিলে T. I ও R মাপিয়া এই সমীকরণের সাহাবেগ তারের পদার্থের G বাহির করা যায়। তানে পক্ষে. কোন তারের c জানা থাকিলে উহার সাহাযেয় কোন বক্তুর I মাপা যায়।

9-6.3. ব্যাবর্তন খোলকের সাহায্যে বন্ধর খাড্য-জারক নির্ণর। যে অক্ষে জাড্য-ভারক বাহির করিতে হইবে. বর্চুটিকে সেই অক্ষ বরাবর একগাছা সরু তারের সাহায্যে ঝুলাইয়া অন্স বিস্তারের ব্যাবর্তন দোলনে পুলিতে দিলে উহার পর্যায়কাল $T=2\pi\sqrt{I/c}$ হইবে। ভর, দৈর্ঘা, প্রস্থ, ইত্যাদি মাপিয়া কোন অক্ষে জাড্য-ভারক হিসাব করিয়া পাওয়া বায় এমনকোন বন্ধুর সাহায্যে তারের c বাহির করা যায়। তার হইতে প্রীক্ষাধীন বন্ধুটি খুলিয়া লইয়া জানা জাড্য-ভার্মকের দ্বিতীয় বন্ধুটি পূর্বোক্ত নির্দিন্ট অক্ষ বরাবর তার হইতে ঝুলাইয়া দিলে ইহার ব্যাবর্তন দোলনের পর্যায়কালের কর্নুপাত

$$\frac{T}{T_1} = \left(\frac{I}{I_1}\right)^{\frac{1}{2}}, \text{ since } I = I_1 \left(\frac{T}{T_1}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 (9-6.5)

বিকশ্পে, দ্বিতীয় বস্তুটিকে তাহার নির্দিষ্ট অক্ষে প্রথমটির নিচে তারের অক্ষ বরাবর ঝুলাইয়া একটি ব্যাবর্তন দোলক সৃষ্টি করিলে ইহার দোলনের পর্যায়কাল হইবে।

$$T_2 = 2\pi \left(\frac{I+I_1}{c}\right)^{\frac{1}{2}}$$
.
অতএব, $\left(\frac{T}{T_2}\right)^3 = \frac{I}{I+I_1}$, অর্থাং $I=I_1 \frac{T^2}{T_2^2-T^2}$ (9-6.6)

- 9.7. **ভরল ও গ্যালের দ্বিভিদ্যাপক্তা** (Elasticity of liquids and gases)। দ্বিভিদ্যাপকতা ধর্মের বিচারে আমরা কঠিন, তরল ও বারবীর পদার্থের প্রভেদ নিয়োক্তভাবে করিতে পারি:
- কঠিন পদার্থ আকার ও আয়তন উভয়ের বিকারই প্রতিরোধ করে।
 ইহার G, E, K গুণাংক তিনটিই থাকে।
- (খ) তরল পদার্থ আকারের পরিবর্তন রোম করিতে পারে না, কিন্তু উহার আরতন বিকার প্রতিরোধের ক্ষমতা প্রায় কঠিন পদার্থের মত। তরদোর G এবং E গুণাংক হয় না ; মার্য্য K থাকে।

(গ) গ্যাসীয় পদার্থও আকারের পরিবর্তন রোধ করিতে পারে না, এবং ইহার আয়তন বিকার রোধের ক্ষমতা তরলের তুলনায় অনেক কম। ইহারও G বা E হয় না; মাত্র K থাকে। K-র সহিত গ্যাসের চাপের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। ইহা নীচে আলোচনা করা হইয়াছে।

তরল বা গ্যাস কেহই স্পার্শক বল প্রতিরোধ করিতে পারে না। সামান্য স্পার্শক বলের প্রয়োগেও উহাদের প্রবাহ হয়। এই কারণে তরল ও গ্যাসকে বুক্তভাবে প্রবাহী (Fluid) বালয়া উল্লেখ করা হয়।

গ্যাসের আয়ন্তন-বিকার গুণাংক। K-র সংজ্ঞা আমরা আগেই দিয়াছি (9-4.3 সমীকরণ দেখ)। গাসকে আদর্শ গ্যাস ধরিলে উহার অবস্থা-সমীকরণ (Equation of state) হয় PV - RT = স্থির রাশি। সমীকরণের উভয় দিক অবকলন করিয়া পাই

$$PdV + VdP = 0$$
 বা $P = -\frac{dP}{dV/V} - K$ (সংজ্ঞানুসারে) (9-7.1)

দেখা যায় উষ্ণতা (T) শিহুর থাকিলে আদর্শ গ্যাসের আয়তন বিকার গুণাংক উহার চাপের সমান ।

উষ্ণতা স্থির আছে ইহা বুঝাইবার জন্য K-র বদলে অনেক সময় K_T লেখা হয়। ইহা আয়তন বিকারের 'সমোন্ধ' গুণাংক (Isothermal bulk modulus)। ইহা দ্বারা বুঝায় আয়তন পরিবর্তনের সময় উষ্ণতার কোন পরিবর্তন হয় নাই।

দুত চাপিলে গ্যাসের উক্ষতা বাড়ে ; দুত চাপ কমাইলে গ্যাস শীতল হয়। কাজেই আয়তনের পরিবর্তন দুত ঘটাইলে গ্যাসের প্রথম ও শেষ উক্ষতা সমান থাকে না। আয়তন পরিবর্তনের সময় গ্যাসে বদি কোন তাপ প্রবেশ করিতে দেওয়া না হয়, বা গ্যাস হইতে তাপ বাহিরে ঘাইতে না পারে, তাহ। হইলে $K=K_T$ হইবে না। এরকম পরিবর্তনকে রুজতাপ' (adiabatic) পরিবর্তন বলে, এবং গুণাংককে বলে আয়তন বিকারের রুজতাপ গুণাংক (adiabatic bulk modulus)। K_S বারা এই গুণাংক বুঝান হইবে।

বুন্ধতাপ অবস্থার আদর্শ গ্যাসে $P \in V$ -র সম্পর্ক PV^{γ} — ভূররাশি। γ বারা গ্যাসের স্থির চাপে আপেন্দিক তাপ C_{ϕ} ও স্থির আরম্ভনে আপেন্দিক তাপ C_{ϕ} -র অনুপাত বুঝার, অর্থাং $\gamma = C_{\phi}/C_{\phi}$ । বুন্ধতাপ অবস্থার K পাইতে হইলে PV^{γ} — স্থিররাশি, এই সমীকরণ অবকলন করিরা পাই

$$P\gamma V^{\gamma-1}dV + V^{\gamma}dP = 0$$
 বা $\gamma PdV + VdP = 0$
বা $\gamma P = -\frac{dP}{dV/V} = K$ (জাৰ্থাৎ K_S)

অভএব বুদ্ধতাপ অবস্থার আয়তন বিকার গুণাংক

$$K_s = \gamma P = \gamma K_T \tag{9-7.2}$$

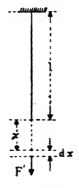
9-8. ভতিজ্ঞানিত ভিতি-শক্তি (Potential energy due to strain)। কোন বন্ধুর আকার বা আরতন বিকার ঘটাইতে অভ্যন্তরীণ বলের (পীড়নের) বিরুদ্ধে কার্ব করিতে হর। বিকার ছিডিছাপক সীমার নথ্যে থাকিলে ব্যরিত শত্তি ছিতিশতিরূপে বিকৃত পদার্থে থাকিয়া বার। বিকার ঘটাইবার বল সরাইয়া লইলে এই শত্তি ফিরিয়া পাওয়া বার। শিপ্তং চাপিয়া রাখিলে উহার বিকারের জন্য উহাতে ছিতিশতি সন্ধিত থাকে। চাপ ছাড়িয়া দিলে এই সন্ধিত শত্তি নানাভাবে কার্ব করিতে পারে। ছিতিস্থাপকতার সীমা ছাড়াইলে, কৃত কার্বের কিছু অংশ তাপে পরিণত হয়। এক টুকরা তার বার বার বাঁকাইলে উহা গরম হয়।

দৈর্ঘ্য-বিকারে স্থিতিশক্তি। মনে কর l দৈর্ঘ্য, Λ প্রস্থাক্তন ও E ইরং গুণাধকের কোন তারকে F' বলে টানায় উহার দৈর্ঘ্য x পরিমাণ বাড়িল। তাহা হইলে

$$E = \frac{F'/A}{x/l} \neq F' = EAx/l$$

এই অবস্থা সামোর অবস্থা ধরিলে অভ্যন্তরীণ বলও F'। প্রবৃদ্ধ বলকে অতি সামান্য বাড়াইরা, x-কে সামান্য পরিমাণে আরও একটু বাড়ির। $x+d_x$ হইতে গিলে (9-16 চিন্র) অভ্যন্তরীণ বলের বিরুদ্ধে কৃতকর্মে $F'd_x$ ধরা বার । অভ্যন্তরীণ বল শূন্য হইতে বাড়িরা F হওরার মনে কর গৈর্বের

পরিবর্তন $\triangle l$ হইল। তাহা হইলে, এই পরিবর্তনের জন্য অভ্যন্তরীণ বলের বিরুদ্ধে মোট যে কার্য করিতে হইয়াছে তাহার মান



9.16 for

$$W = \int_{0}^{x=\Delta l} F' dx - \int_{0}^{\Delta l} \frac{EAx}{l} dx = \frac{1}{2} EA \frac{(\Delta l)^{2}}{l}$$
 (9-8.1)

F-এর মান $EA\triangle l/l$ এবং ইছাই $\triangle l$ দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধি ঘটাইতে প্রবৃদ্ধ বল । অতএব

$$W = \frac{1}{2} EA \left(\triangle l / l \right) \times \triangle l = \frac{1}{2} F \times \triangle l$$

$$= \frac{1}{2} \times 2$$
 বুজ বল × দৈখ্য বৃদ্ধি (9-8.2)

তারের আয়তন IA। W/IA তারের প্রতি একক ঘন আয়তনে স্থিতি-শক্তি। অতএব তারে সন্ধিত স্থিতিশক্তির ঘনত (Energy density)

$$\frac{W}{V} = \frac{W}{lA} = \frac{1}{3} E \left(\frac{\Delta l}{l}\right)^2 = \frac{1}{3} \times ইরং গুণাংক \times (ততি)^2$$
 (9-8.3)

পীড়নের মান $E imes (\triangle l/l)$ বলিরা লেখা যার

$$\frac{W}{V} - \frac{1}{3}E \frac{\Delta l}{l}. \frac{\Delta l}{l} - \frac{1}{2} \times$$
 পৌড়ন × ততি (9-8.4)

আরভন-বিকারে স্থিতিশক্তি। দৈর্ঘ্য-বিকারের ক্ষেত্রে যেভাবে দেখান হইয়াছে, ঠিক একই রকমে দেখান যাইবে আরতন-বিকারে

ছিতিশন্তি $W = \frac{1}{2}P \times \triangle V = \frac{1}{2} \times$ চাপ বৃদ্ধি × আয়তন হ্লাস

$$=\frac{1}{2}K\frac{(\Delta V)^2}{V}$$
ও ছিতিশান্তির ঘনত $W/V=\frac{1}{2}K\left(\frac{\Delta V}{V}\right)^2$

'= 🕯 × আয়তন-বিকার গুণাংক× (ততি)°

$$\frac{1}{2}P \times \frac{\triangle V}{V} = \frac{1}{2} \times$$
 পৌড়ন \times তাত ।

এখানে P ৰারা প্রবৃদ্ধ চাপ বৃদ্ধি ও $\triangle V$ ৰারা মোট আয়তন হ্রাস বৃধার। কৃষ্ণানে মিছি বিশক্তি। এ ক্ষেত্রেও বৃদ্ধি ঠিক আগের মন্ত এবং ফল একই প্রকার। I দৈর্ঘ্য ও A প্রস্থাছেদের কোন বন্ধুর বিপরীত তলে F স্পার্শক বল ক্রিয়া করিয়া θ তিতি ঘটাইলে, অভান্তরীণ বলের বিরৃদ্ধে কৃতকার্য

$$W = \frac{1}{2}F \times l\theta = \frac{1}{2} \times$$
প্রবৃদ্ধ টক \times ততি ও $W/V = \frac{1}{2}G\theta^2 = \frac{1}{2} \times$ কৃন্তন গুণাংক \times (ততি) $^2 = \frac{1}{2}(F/A).\theta = \frac{1}{2} \times$ পীড়ন \times ততি ।

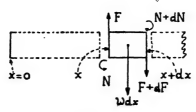
লোচড়ে শ্বিভিশক্তি। কোন সময়ে মোচড় θ হইলে তখন অভান্তরীণ টর্ক $C=\pi Gr^*\theta/2l$ । মোচড় $d\theta$ বাড়িলে কৃতকার্য $Cd\theta$ । θ শূন্য হইতে ϕ পর্যন্ত বাড়িলে মোট কার্য

$$W = \int_{0}^{\infty} C \ d\theta = \pi G r^4$$
 $\phi^2 = \frac{1}{2} \times প্ৰযুক্ত টক \times মোচড় ।$

9-9 **দত্তের বংকন বা বক্রেণ (Bending of beams) । ইন্মিনী**রারিং-এ নানা কাজে দণ্ড বা বীম (beam) বাবহার হয় । ইহাদের উপর নানাভাবে বল ক্রিয়া করে । অনেক ক্ষেত্রে বলের ক্রিয়ার দণ্ডে বে ক্ষ্ম প্রবৃত্ত হয় ডাহার ফলে দণ্ড বাঁকে । বাঁকা দণ্ডের নমন (depression) কোথার কতটা হইবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তাহা জানা দরকার । করেকটি সহজ ক্ষেত্রে ইহা কিভাবে হিসাব করা যায় তাহাই বর্তমান ও পরবর্তী অনুচ্ছেদে আমরা আলোচনা করিব । সুবিধার জন্য ধরা হইবে দণ্ড সুষম, বলমুক্ত অবন্দার উহা অনুভূমিক এবং উহার উপর ক্রিয়াশীল বলগুলি দণ্ডের অক্ষের অবিলবে, অর্থাৎ খাড়া । পাঁড়ন সমানুপাতিকতার সামার মধ্যে থাকে বলিয়া ধরা হইবে । গণিত প্রয়োগে দণ্ডের বাঁ প্রান্ত মূল বিন্দু ও x-আক্ষ দণ্ডের দৈর্ঘ্য বয়াবর নেওয়া হইবে । y-অক্ষ নিচের দিকে পজিটিভ ।

বিকৃত অবস্থার দণ্ড সামে। আছে ধরা হইবে। দণ্ডকে কোন কম্পিত তল
দিয়া দুই অংশে ভাগ করিলে প্রতাক অংশই সামো আছে বলিরা যে কোন
অংশের সামা আলাদাভাবে বিচার করা বাইবে। আমরা সাধারণতঃ বাঁ
দিকের অংশের সামা বিচার করিব। কম্পিত তলে এক অংশ অন্য
অংশের উপর বল প্রয়োগ করে। যে কোন অংশের সামা কিচারে
এই বল ধরিতে হইবে। বলের প্রকৃতি বতই জটিল হউক, উহাদের
ছেদের তলে একটি কৃতনের বল ও x-y তলের অভিলৱে অক্বিশিক্ত

একটি ছন্দের সমান বলিরা ধরা যার। আলোচ্য ক্ষেপ্রগুলিতে এই অক্ষ ছেদে উদাসীন তলের অনুরেখ (trace) (9-9.2 অনুচ্ছেদ দেখ)। নিচের দিকে ক্রিয়াশীল বল ও দক্ষিণাবর্ত (clockwise) ধৃশ্ব পজিটিভ নেওয়া হইবে।



9.17 fbg

কম্পিত তলের বাঁ দিকের অংশের উপর ভান দিকের অংশ যে দিকে কৃতন বল প্রয়োগ করিবে, নিউটনের তৃতীর সূত্র অনুসারে ডান দিকের অংশ তাহার বিপরীত দিকে কৃতন বল প্রয়োগ করিবে। দ্বন্দ্ব সম্বন্ধেও ইহা প্রযোজ্য।

9-9.1 দণ্ডের বিভিন্ন ছানে কুন্তুন বল ও হন্দের সম্পর্ক। ইহা বাহির করিতে দণ্ডের বাঁ প্রান্তের মূলবিন্দু হইতে x + 3 + 4 x দ্রছে দণ্ডের অক্টের অভিলয় দুইটি তল দিয়া সীমাবদ্ধ অংশের (9.17 চিত্র) সাম্য বিচার কর। ধরা হইল এই অংশে কোন বাহ্য বল ক্রিয়া করে না। দণ্ড সুষম এবং উহার প্রতি একক দৈর্ঘ্যের ভার w ধরা যাক। dx অংশের উপর কুন্তন বল F + 3 + 4 F বিপরীতমুখী কারণ উহার একটি dx-এর বাঁদিকের অংশ দ্বারা ও অন্যটি ভানদিকের অংশ দ্বারা প্রবৃত্ত। দুল্ব N + 3 + 4 N-ও একই কারণে বিপরীতমুখী হইবে। ভান দিকের অংশ দ্বারা বাঁদিকের অংশের উপর প্রবৃত্ত বল ও দ্বন্ধ পজিটিভ ধরিলে dx অংশের উপর বল ও দ্বন্ধগুলি 9.17 চিত্রে যেমন দেখান হইয়াছে প্রবৃপ হইবে।

dx-এর সাম্যের জন্য উহার উপর মোট বল = 0 এবং মোট টক = 0 হইতে হইবে । অতএব

$$F + dF - F + wdx = 0 \quad \text{a} \quad \frac{dF}{dx} = w \tag{9-9.1}$$

এখানে F बाরা দণ্ডের x-ছেদে কুন্তন বল বুঝার, একথা মনে রাখিতে হইবে। দণ্ডের ছেদের ভান দিকের অংশে F উপরের দিকে ক্রিয়া করে; বাঁ দিকের অংশে করে নীচের দিকে।

dx অংশের ভার wdx উহার x প্রান্ত হইতে $\frac{1}{2}dx$ দ্রছে ক্রিয়া করে। ইহার জনা x-তলীয় অক্ষে দ্রামক $\frac{1}{2}w$ $(dx)^2$ পজিটিভ (দক্ষিণাবর্ত)। F বলের এইরূপ দ্রামক 0, এবং F+dF বলের দ্রামক (F+dF) dx। শেকেরটি পজিটিভ। অতএব মোট টর্ক

$$N + dN - N + \frac{1}{2}w (dx)^2 + (F + dF)dx = 0$$

ষিতীর ক্রমের ক্ষুদ্র রাশিগুলি, অর্থাং (dx)° ও dF.dx উপেকা করিলে পাই

$$dN + Fdx = 0 \quad \text{a} \quad \frac{dN}{dx} = -F \tag{9-9.2}$$

9.9-1 ও 9.9-2 সমীকরণ হইতে পাই

$$\frac{d^2N}{dx^2} = w ag{9-9.3}$$

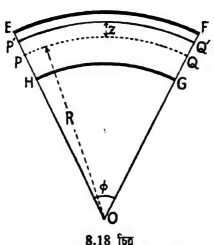
মনে রাখা ভাল যে আমরা বল ও ৰন্দ্র সম্বন্ধে পজিটিভ চিচ্ছের বে রীতি অবলম্বন করিয়াছি, তাহার পরিবর্তন করিলে 9-9.1 ও 9-9.2 সমীকরণে বিরোগ চিহু না থাকিতে পারে। অনেকে উপরের দিককে পজিটিভ y ধরেন। বামাবর্ত স্বন্ধকেও কেহ কেহ পজিটিভ ধরেন। চিহু সম্বন্ধে কোন্ লেখক কি নিয়ম মানিয়াছেন সে সম্বন্ধে পাঠককে অবহিত হইতে হইবে।]

বীমের নমন বিচারে 9-9.2 ও 9-9.3 সমীকরণ দুটি মোলিক। একেত্রে প্রবোজ্য আরও একটি মোলিক সূত্র আছে: ইহা নিচে আলোচন। করা হইল।

9-9.2 বংকন বা বক্রেপের অভ্যন্তরীণ টর্ক (Internal bending moment)। ইহা কিভাবে আসে তাহা জানিতে এবং ইহার মান হিসাব করিতে আমরা বীমকে উহার অক্ষের সমান্তরালে অনেকগুলি সরু সরু তাঁত (filament)-এ বিভক্ত মনে করিব। বীম বাঁকিলে উপরের দিকের তাঁতপুলি লয়ার বাড়ে, নিচেরগুলি খাট হয়। মাঝামাঝি কোন এক তলে তাঁতের কৈব্য বদলার না। এই তলকে 'উদাসীন তল' (Neutral plane) বলে।

বীমের অক্ষের অভিলয় দুই ছেদ ধার। সীমাবদ্ধ উহার খুব ছোট একটি অংশ লও। ইহা লধার PQ এবং ইহার খাড়াই EH (9.18 চিন্ত) বীমের খাড়াইরের সমান। বীম বাঁকার এই অংশও একটু বাঁকিবে। চিন্তে এই বাঁকান অংশ অনেক বড় করিরা শেখান হইরাছে। PQ এই অংশে উদাসীন

তলের অকস্থান নির্দেশ করে। FG-তে প্রস্থাছেদ অংশ 9.19 চিত্রে আলাদা করিয়া দেখান হইয়াছে। FGLK এই ছেদ, QS উদাসীন তলের অকস্থান বা অনুরেখ (trace)।



6.16 তে। [চিত্রে φ-এর বদলে dφ পড়িতে হইবে]

বাঁকার জন্য PQ রেখা যে বৃত্তচাপে পরিণত হইরাছে তাহার কেন্দ্র মনে কর O এবং ব্যাসার্থ R। PQ হইতে z দূরত্বে অবস্থিত কোন তাঁতের EF অংশে দৈর্ঘ্য হইবে $(R+z)\,d\phi$ । অতএব তাঁতের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি $e=(R+z)d\phi-Rd\phi=zd\phi$ এবং উহার টানের ততি $\epsilon=e|PQ=e|Rd\phi=z|R$ ।

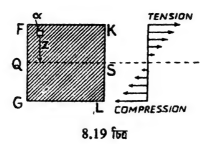
ঐ তাঁতের প্রস্থাছেদ α হইলে উহাতে টান $f=\alpha Ez/R$ । এখানে E বাঁমের পদার্থের ইরং গুণাংক। উদাসীন তলে এই বলের দ্রামক $fz=\alpha Ez^2/R$ । সকগুলি তাঁতের টানের দ্রামক

$$\Sigma fz = E\Sigma \alpha z^2/R +$$

 $\Sigma \alpha z^2$ জাডাদ্রামকের মত রাশি, কিন্তু ইহাতে ভর m-এর বদলে ক্ষেত্রন α আছে। বীমের প্রস্থাচ্ছেদের সমান একখানা পাতলা পাত লইয়া উদাসীন অক্ষে (9.19 চিত্রের SQ) উহার জাডা দ্রামক বাহির করিয়া পাতের মোট ভর M-এর বদলে উহার ক্ষেত্রফল A লইলে $\Sigma \alpha z^2$ পাওয়া

যার। $\Sigma \alpha z^2 = Ak^2$ লেখা যার ; এখানে k ঐ পাতের ঐ অক্ষে বৃর্ণন ব্যাসার্থ (radius of gyration)। অতএব

বক্তন বা বংকনের অভ্যন্তরীণ টর্ক
$$N=rac{E}{R}\;\Sigma lpha z^a=rac{EAk^a}{R}=rac{EI}{R}$$
 (9-9.4)



 $EAk^2 = EI$ রাশিটিকে আলোচা পদার্থের বক্তন বা নমন-দৃঢ়তা (Flexural rigidity) বলে ।

FG ছেদে তাঁতগুলির উপর টান ও চাপ কি করিয়া টর্কের সৃষ্টি করে তাহা 9.19 চিত্রের ডান দিকের অংশ হইতে বোঝা বাইবে। বীম নিচের দিকে বাঁকিলে ছেদের বাঁ দিকের অংশের উপর এই টর্ক দক্ষিণাবর্ত। FG-র ডাইনের অংশ FG ছেদে FG-র বাঁ দিকের অংশের উপর এই টর্ক প্রয়োগ করে। EH ছেদে বলগুলি FG ছেদের বলগুলির বিপরীতমুখী। এই বলগুলির টর্ক বামাবর্ত। EH-এর বাঁরের অংশ ডাইনের অংশের উপর এই টর্ক প্রয়োগ করে।

টকের অক্ষ ছেদে উদাসীন তলের অনুরেখ বরাবর।

অবকলন গণিত অনুসারে কোন রেখার বক্ততা

$$\frac{1}{R} = \frac{d^2y/dx^2}{\{1 + dy/dx\}^2\}^{\frac{5}{2}}}$$

আলোচ্য স্থানে $dy/dx \ll 1$ হইলে লেখা যায়

$$\frac{1}{R} = \frac{d^2y}{dx^2}.$$

ৰীমের নতিকোণ θ সাধারণতঃ খুব ছোট হয়। অতএব $dy/dx = \tan \theta$ বিলয়া dy/dx < 1 ধরা চলে। সূতরাং 9-9.4 সমীকরণ এক্ষেত্রে হইয়া দাঁড়ায়

$$N = \frac{EAk^2}{R} = EAk^2 \frac{d^2y}{dx^2} \equiv EID^2y$$
 (9-9.5)

9-9.3 ও 9-9.2 সমীকরণ দুটির বদলে এখন লেখা যায়

$$EAk^2 \frac{d^4y}{dx^4} \equiv EID^4y = w \tag{9-9.6}$$

$$\operatorname{QQR} EAk^2 \frac{d^3y}{dx^3} \equiv EID^3y = -F. \tag{9-9.7}$$

লেখার সূবিধার জন্য আমরা $Ak^2\equiv I$ এবং $d/dx\equiv D$, $d^2/dx^2\equiv D^2$, $d^3/dx^3\equiv D^3$ ও $d^4/dx^4\equiv D^4$ লইব।

অস্প নতির, সুষম, অনুভূমিক বীম সংক্রান্ত সকল প্রশ্নের মীমাংসা 9-9.5 হইতে 9-9.7 সমীকরণের সাহায্যে করা যায়। 9-10 অনুচ্ছেদে ইহাদের প্রয়োগ দেখান হইরাছে।

9-9.3. বাঁকাল বীমের ছিডিশক্তি। বাঁকান বাঁমের ছম্পাংশ dx-এর (9-18 চিত্রের PQ) কোন তাঁত P'Q' কম্পনা কর। উহা উদাসীন তল হইতে z দ্রুছে অবস্থিত, এবং উহার প্রস্থাছেদ α । উহার দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি $e=zd\phi=z(dx/R)$ ঘটাইতে কার্য হইবে

$$\frac{1}{2}E\alpha e^{2}/dx$$
 (9-8.1 সমীকরণ দেখ) = $\frac{1}{3}E\alpha z^{3}dx/R^{3}$.

dx অংশের সব করটি তাঁতের জন্য কার্য হইবে

$$dW = \frac{1}{2}E\Sigma\alpha z^2. \frac{dx}{R^2} = \frac{1}{2}EAk^2 \frac{dx}{R^2}$$

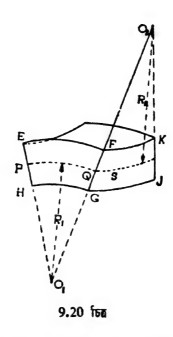
ইহাই ঐ অংশের স্থিতিশব্দির্পে সঞ্চিত থাকে। dx অংশে বীম বাঁকাইবার স্বন্ধু $N=EAk^2/R$ । অতএব dx অংশের স্থিতিশব্দি

$$dV = \frac{1}{2} \frac{N^2}{EAk^2} dx$$

এবং সম্পূর্ণ বীমের স্থিতিশান্ত

$$V = \frac{1}{2EAk^2} \int_{x=0}^{x-1} N^2 dx$$

x-এর সহিত N-এর সম্পর্ক জানা থাকিলে সমাকলনে V পাওরা বার । (9-10.1 অনুচ্ছেদের শেবের প্রশ্নটি দেখ $^{-1}$)



- 9-9.4. অসুপ্রান্থ বক্ষেপ— অসম্বৃদ্ধ বক্ষেকা (Transverse bending: Anticlastic curvature)। কোন বীম বখন সমালম্ভি বাঁকান হর তখন উহা সাধারণতঃ আড়াআড়িও একটু বাঁকে। আড়াআড়ি বাঁকন বি পরীত দিকে হয়। বীমের তাঁতগুলি লখায় বাড়ায় সময় চওড়ায় কমিছে বা লখায় কমার সময় চওড়ায় বাড়িতে কোন বাধা না থাকিলেই এর্প হইবে। বীম নিচের দিকে বাঁকিলে উহায় উদাসীন তলের উপরের তাঁতগুলি লখায় বাড়ে বলিয়া চওড়ায় খাট হইবে এবং নিচের তাঁতগুলি চওড়ায় বাড়িবে।
- 9.20 চিত্রের EFGH কোন বাঁকান বীমের অপ্প একটু অংশের এক পাল। PQ হইল উদাসীন তলের অনুরেখ (trace)। EH বীমের খাড়াই এবং EF আলোচ্য অংশের উপরের দিক। বীম নীচের দিকে বাঁকান ধরা হইরাছে।

FG-তে বীমের ছেদ FGJK, এবং QS উদাসীন তলের অনুরেখ । PQ-র বক্তা কেন্দ্র O_1 এবং বক্তা ব্যাসার্ধ R_1 । QS-এর বক্তা ব্যাসার্ধ R_2 বাহির করিতে হইবে ।

বীমের খাড়াই
$$h$$
 হইলে $EP=\frac{1}{2}h$ এবং $\frac{EF}{PQ}=\frac{R_1+\frac{1}{3}h}{R_1}$ । EF -এ টানের ততি = $\frac{EF-PQ}{PQ}=\frac{h}{2R_1}$ ।

অনুরূপে
$$\frac{FK}{QS} = \frac{R_s - \frac{1}{3}h}{R_s}$$
 এবং FK -তে ততি $= \frac{h}{2R_s}$ ।

পোয়াস অনুপাত μ-র সংজ্ঞা অনুসারে

$$\mu = \frac{2 \text{হেছর ততি}}{\sqrt[3]{r} \text{হেছ্যির ততি}} = \frac{h/2}{h/2} \frac{R_y}{R_y} = \frac{R_1}{R_y}$$
 (9-9.8)

আয়ত ছেদের বীমের পদার্থের পোয়াসঁ অনুপাত উপরের সম্পর্কের সাহায্যে বাহির করা যায় (9-12.3 অনুচ্ছেদ দেখ)।

9-10. অনুভূমিক বীমের নমন গণনা (Calculation of depression of horizontal beams)। 9-9.6 সমীকরণ চারবার সমাকলন করিলে x অবস্থানে বীমের নয়ন y পাওয়া যাইবে। এইভাবে x ও y-তে ষে সম্পর্ক পাওয়া যায় উহাই বাঁকান অবস্থায় বীমের আকারের সমীকরণ। চারবার সমাকলনে চারটি সমাকলন স্থিরাংক (constant of integration) আসে। ইহাদের মান বীমের দুই প্রান্তের বা অন্য কোন স্থানের অবস্থা
স্থাতে পাওয়া যায়।

আমরা চারটি বিভিন্ন ক্ষেত্রে বীমের নমন গণনা করিব। এখানে মনে রাখা ভাল বে 9-9.6 সমীকরণ বীমের বাহ্য বলমুক্ত বে কোন অংশে প্রবোজ্য। কোন কোন ক্ষেত্রে বীমের এক অংশের সাম্যা বিবেচনা করিয়া কৃস্তন বল F বা বাঁকাইবার টর্ক N পাওয়া যাইতে পারে*। N পাইলে 9-9.5 সমীকরণ প্রয়োগ করা যার, এবং সমাকলন মান্ত দুবার করিতে হয়। N না পাইয়া

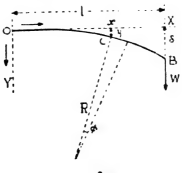
^{*} আলোচিত ক্ষেত্রগুলিতে F এবং N x-এর সঙ্গে কিভাবে বদলার তাহার সমীকরণ এবং সংখ্যিত গ্রাফের প্রকৃতি লক্ষ করিয়া দেখিও।

F পাইলে 9-9.7 সমীকরণ প্রয়োগ করা বার, এবং y পাইতে ডিনবার সমাকলন দরকার হয়। এ সকল ক্ষেত্রে 9-9.6 হইতে আরম্ভ করা দরকার হয় না, কিন্তু করিতে কোন বাধা নাই।

9-10.1. ক্যান্টিলিভার: এক প্রান্ত আবদ্ধ, অক্স প্রোব্দে W ভার।
9.21 চিত্রে OB বীমের দৈর্ঘা I x অক্ষ উহার অনুভূমিক অবস্থার অক্ষ এবং
বাঁ প্রান্ত O মূলবিন্দু। y অক্ষ নিচের দিকে পজিটিভ। বল ও দশ্বের
চিহ্ন সম্বন্ধে 9-9 অনুচ্ছেদে উল্লিখিত নিয়ম মানা হইবে। বীম সম্বন্ধে
সেখানে যাহা বলা হইয়াছে আমাদের আলোচ্য স্বগুলি ক্ষেত্রেই তাহা
প্রযোজ্য।

O বিন্দুতে বীমের উপর উহার ধারকের প্রতিক্রিয়া R এবং ধারক দ্বারা প্রবৃত্ত দ্বন্দ্ব Z ধরা বাক । বীমের ভার wl উহার মধ্য বিন্দুতে ক্রিয়া করে । সম্পূর্ণ বীমের সাম্য বিচারে পাই

মোট বল = R + wl + W = 0 বা R = -W - wl, এবং মোট টক = $Z + \frac{1}{2}wl^2 + Wl = 0$ বা $Z = -Wl - \frac{1}{2}wl^2$ । R উপ্পূৰ্য এবং Z, বামাবৰ্তী।



9.21 हिंच

O হইতে x দূরতে অবস্থিত C বিন্দুতে খাড়া ছেদ দাইয়া OC অংশের সাম্য বিচার কর । C-তে কৃন্তন বল F ধর । OC-র ভার wx O হইতে $\frac{1}{2}x$ দূরছে ক্রিয়া করে । অতএব সাম্যের জন্য

$$R + wx + F = 0$$
 বা $-W - wl + wx + F = 0$
হাৰ্থাং $F = W + w(l - x)$ (9-10.1)

C তলে CB অংশ দারা প্রযুক্ত টর্ক N হইলে, OC-র উপর ভিয়াশীল

মোট টর্কের মান শূন্য হইবে বিলয়া, বলগুলির টর্ক মূল বিন্দু সাপেক্ষে লইলে.

$$Z + N + \frac{1}{2} wx^{2} + Fx = 0$$

$$-Wl - \frac{1}{3} wl^{2} + N + \frac{1}{2} wx^{2} + Wx + w (l - x) x = 0$$

$$\forall k \in N = W (l - x) + \frac{1}{2} w (l - x)^{2}$$
(9-10.2)

N পাওয়া গিয়াছে বাঁলয়া আমরা 9-9.5 সমীকরণ প্রয়োগ করিতে পারি। $EID^2y = W(l-x) + \frac{1}{6} w(l-x)^2$

একবার সমাকলনে পাই

$$EIDy = W(lx - \frac{1}{2}x^2) + \frac{1}{2}wl^2x - \frac{1}{2}wlx^2 + \frac{1}{2}wx^3 + A_1$$

বীমটি O বিন্দুতে অনুভূমে আবদ্ধ। ইহার অর্থ ঐ বিন্দুতে y ও dy/dx-এর মান শূন্য। x=0-তে dy/dx=0 হওয়ায় দেখা বায় $A_1=0$ ।

দ্বিতীয়বার সমাকলনে পাই

$$Ely = W \left(\frac{1}{2} lx^2 - \frac{1}{6} x^3 \right) + \frac{1}{4} wl^2 x^2 - \frac{1}{6} wlx^3 + \frac{1}{24} wx^4 + A_2$$
(9-10.3)

x=0-তে y=0 হওয়ায় $A_2=0$ হইবে।

বীমের ডান প্রান্তে (x=l) নমন সবচেয়ে বেশী। এই নমন δ ধরিলে

$$EI\delta = W\left(\frac{l^3}{2} - \frac{l^3}{6}\right) + \frac{1}{6}wl^4 - \frac{1}{6}wl^4 + \frac{1}{34}wl^4$$
$$= W\frac{l^3}{3} + \frac{1}{8}wl^4 = l^8\left(\frac{W}{3} + \frac{W_0}{8}\right)$$

এখানে বীমের ভার $wl = W_0$ দেখা হইয়াছে। অতএব

$$\delta = \frac{l^3(W + \frac{8}{3}W_0)}{3EI} = \frac{l^3(W + \frac{8}{3}W_0)}{3EAk^2}$$
(9-10.4)

জন্য স্থানে (O হইতে x দ্রছে) নমন y 9-10.3 সমীকরণ হইতে পাইব ; $A_s=0$ ।

আরত ছেদের বীমের খাড়াই h ও চওড়াই b হাইলে, ছেদের উদাসীন রেখা চওড়ার দিকে নিচ হাইতে $\frac{1}{2}h$ উচ্চতার থাকিবে। এই অক্ষে ছেদের জ্যামিতিক জাড়া দ্রামক $I \equiv Ak^2 = bh(\frac{1}{2}h^2) = \frac{1}{2}bh^2$ । অতএব এক্ষেট্রে

$$\delta = \frac{4l^8 \left(W + \frac{8}{3}W_0\right)}{Ebh^3}$$

দেখা যার, ক্যান্টিলিভারের মুক্ত প্রান্তের নমন উহার দৈর্ঘ্য ।-এর ঘন-মানের সমানুপাতিক ও খাড়াই h-এর ঘনমানের বিষমানুপাতিক। বীমের খাড়াই চওড়ার তুলনায় বেশী হইলে উহা কম দাবিবে। 1" × 2" বীমের 2"-র দিক খাড়া রাখিলে প্রান্তের নমন টু হইবে।

প্রশা। একই পদার্থ এবং $1\ m$ দৈর্ঘ্যের দুটি বীমের একটি $5\ cm \times 5\ cm$ বর্গাকার ছেদের ও অন্যটি $5\ cm$ ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার ছেদের। ক্যান্টিলিন্ডারের মত উহাদের ব্যবহার করা হইল। প্রান্তীয় ভার $100\ kg$ । পদার্ধের খনস্ব $8\ g/cm^3$ । বীম দুটির প্রান্তীয় নমন তুলনা কর। [উত্তর: δ (বর্গক্ষেদ): δ (বৃত্তক্ছেদ) = 2.73:1]

টীকা। আলোচ্য ক্ষেত্রে বীমের CB অংশের সাম্য বিবেচনা করিলে 9-10.2 সমীকরণ আরও সহজে পাওয়া থাইত। C-ছেদে W ভারের দ্রামক W(l-x) এবং CB অংশের ভারের দ্রামক $w(l-x)\times \frac{1}{2}(l-x)=\frac{1}{2}w(l-x)^2$ । OC অংশ CB অংশের উপর ইহাদের যোগফলের সমান ও বিপরীত দ্বন্দ্ব প্রয়োগ করিয়া CB-কে সাম্যে রাখে। CB অংশ OC অংশের উপর উহার সমান ও বিপরীত দ্বন্দ্ব প্রয়োগ করে বিলয়া শেষোক্ত দ্বন্দ্ব $N=W(l-x)+\frac{1}{2}w(l-x)^2$ । ইহাই 9-10.2 সমীকরণ।

9-9.6. সমাকরণ $(EID^4y=W)$ লইয়াও কাজ করা যাইত। প্রথম সমাকলনের স্থিরাংক A. পাইতে x=I-এ বল W, এবং দ্বিতীয় সমাকলনের স্থিরাংক A_3 পাইতে মুক্ত প্রাস্তে (x-I) কোন দ্বন্দ্ব নাই এই সম্পর্ক দুটি প্রয়োগ করা যায়। শিক্ষার্থী ইহা নিজে করিয়া দেখিতে পারেন। পাদটীকায়* আছাস দেওয়া হইল।

^{*} $EID^4y=w$ । প্রথম সমাকলনে $EID^3y=wx+A_1$ । x=l ছইলে $EID^3y=-F=-W$ অতএব $-W=wl+A_1$ বা $A_1=-W-wl$ । ছিতীয় সমাকলনে পাই $EID^2y=\frac{1}{8}wx^8-Wx-wlx+A_2$ । x=l ছইলে $EID^2y=N=0$ । অতএব $A_2=Wl+wl^2-\frac{1}{8}wl^2-Wl+\frac{1}{8}wl^2$ । তৃতীয় সমাকলনে পাই $EIDy=\frac{1}{8}wx^8-\frac{1}{8}Wx^2-\frac{1}{8}wlx^2+Wlx+\frac{1}{8}wl^8x+A_8$. Dy=dy/dx অর্থে x বিন্দুতে বীমের নতি। x=0-তে Dy=0 কারণ ঐ স্থানে বীম অনুভূমিক। অতএব $A_3=0$ । চতুর্থ সমাকলনে পাই

 $EIy=\frac{1}{24}wx^4+W(\frac{1}{2}Ix^2-\frac{1}{6}x^3)+\frac{1}{4}wI^3x^2-\frac{1}{6}wIx^3+A_4$ x=0-তে y=0 হওরার $A_4=0$ । অতএব উপরের সমীকরণ আমাদের নির্ণের x-y সমীকরণ দের (9-10.3 সমীকরণ তুলনা কর)।

বাহ্য ভার W-র তুলনায় বীমের ভার W_0 উপেক্ষণীয় হইলে প্রথম হইতেই w=0 লইয়া কাজ করা চলে। বাহ্য ভার না থাকিলে কেবল নিজের ভারে বীম বাঁকা হইলে প্রথম হইতে W=0 লওয়া চলে।

প্রশ্না। ক্যাণ্টিলভারের প্রান্তে W ভার, ভারের নমন δ এবং W-র তুলনায় ক্যাণ্টিলভারের ভার উপেক্ষণীয় হইলে প্রমাণ কর যে ক্যাণ্টিলভারের বিকার-জনিত ক্যিভিশৃত্তি $\frac{1}{2}$ $W\delta$ । [সংকেত : 9-9.3 অনুচ্ছেদ দেখ ।]

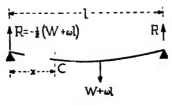
কৃন্তনের জনাও বীমের নমন হয়। ইহা 9-10.7 অনুচ্ছেদে আলোচিত ইইয়াছে।

9-10.2. বীমের তুই প্রান্ত ধারকের উপর রাখা ও মারখানে ভার।

9.22 চিত্রে ব্যবস্থা দেখান। দুই প্রান্তই মুক্ত। প্রান্ত মুক্ত থাকিলে মুক্ত প্রান্তে কোন বাঁকাইবার টর্ক ক্রিয়া করে না। গত অনুচ্ছেদের টীকায় আমরা ইহা দেখিতে পাইয়াছি।

বীমের দৈর্ঘ্য । ও রৈখিক ভার พ । সম্পূর্ণ বীমের সাম্য বিচারে প্রত্যেক প্রান্তে বীমের উপর ধারকের প্রতিক্রিয়া R পাওয়া যায় ।

$$R = -\frac{1}{5}(W + wl)$$



9.22 চিত্র

ুO হইতে x দূরত্বে $(x<\frac{1}{2}l)$ C বিন্দু পর্যন্ত বীমের OC অংশের সাম্য, C-তে কুন্তন বল F ধরিয়া পাই

$$R + F + wx = 0$$
 বা $\cdot -\frac{1}{2}(W + wl) + F + wx = 0$
অর্থাং $F = \frac{1}{2}W + w(\frac{1}{2}l - x)$ (9·10.5)

OC-র উপর C-তে অভ্যন্তরীণ টর্ক N হইলে, O বিন্দুতে OC-র উপর ক্রিয়াশীল বলগুলির ভ্রামক লইয়া, OC-র উপর স্নোট টর্ক 0 হইবে বিলিয়া পাই

$$N + \frac{1}{3} wx^2 + Fx = 0$$
 of $N + \frac{1}{2} wx^2 + \left\{ \frac{1}{2} W + w \left(\frac{1}{3} l - x \right) \right\} x = 0$
 $N = -\frac{1}{3} Wx - \frac{1}{3} wlx + \frac{1}{3} wx^2$ (9-10.6)

$$\therefore EID^2y = -\frac{1}{3}Wx - \frac{1}{3}wlx + \frac{1}{3}wx^2$$

$$Rac{1}{2} EIDy = -\frac{1}{4} Wx^2 - \frac{1}{3} w \left(\frac{lx^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) + A_1$$
 (A)

$$\text{GAR} \quad EIy = -\frac{Wx^3}{12} - \frac{w}{2} \left(\frac{lx^3}{6} - \frac{x^4}{12} \right) + A_1x + A_3 \tag{B}$$

x=0-তে y=0 হওয়ায় (B) সমীকরণ হইতে দেখা যায় $A_s=0$ । বিকৃত দণ্ডের প্রতিসাম্য বিচারে দেখা যায় x=l/2-তে Dy=0। অতএব (A) সমীকরণ হইতে পাই

$$A_{1} - \frac{Wl^{2}}{16} - \frac{w}{2} \left(\frac{l^{3}}{8} - \frac{l^{3}}{24} \right) = 0$$

$$\Rightarrow A_{1} = \frac{Wl^{3}}{16} + \frac{wl^{3}}{24}$$

$$\therefore Ely = -\frac{Wx^{3}}{12} - \frac{w}{2} \left(\frac{lx^{3}}{6} - \frac{x^{4}}{12} \right) + \left(\frac{Wl^{2}}{16} + \frac{wl^{3}}{24} \right) x$$

$$= W \left(\frac{l^{3}x}{16} - \frac{x^{3}}{12} \right) + w \left(\frac{l^{3}x}{24} - \frac{lx^{3}}{12} + \frac{x^{4}}{24} \right)$$
 (9-10.7)

ইহার সাহায্যে বীমের যে কোন অর্ধেকে প্রান্ত হইতে x দূরছে নমন y পাওয়া যায় । দূই অর্ধেক মধ্যতল সাপেক্ষে প্রতিসম । মধ্য বিন্দুতে নমন সবচেয়ে বেশী । উপরের সমীকরণে x=1/2 বসাইলে মধ্য বিন্দুতে নমন b পাওয়া যায় ।

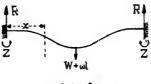
$$EI\hat{o} = W\left(\frac{l^{s}}{32} - \frac{l^{s}}{96}\right) + W\left(\frac{l^{4}}{48} - \frac{l^{4}}{96} + \frac{l^{4}}{384}\right)$$

$$= W\frac{l^{s}}{48} + W_{0}\frac{5l^{s}}{384}$$

$$\tilde{o} = \frac{l^{s}}{48EI}\left(W + \frac{s}{8}W_{0}\right)$$
(9-10.8)

এই সমীকরণের সাহায্যে জ্যামিতিক ছেদ বিশিষ্ট (ক্যাকার, আরত বা গোল ছেদের) সুষম দণ্ডের E মাপা যায়। δ মাপা হয় মাইক্রোন্ধোপের সাহায্যে। W_0 সাধারণত W-র তুলনায় উপেক্ষণীয় হয় না। সেজনা বিভিন্ন W-তে δ মাপিয়া $(W+\frac{a}{2}W_0)-\delta$ গ্রাফ আঁকিলে উহার নতি হইতে $I^2/48EI$ পাওয়া যায়। I মাপনের বুটি ফলে তিনগুণ হইয়া দেখা দেয়। কাজেই I-এর আপেক্ষিক বুটি যথাসম্ভব কমান দরকার।

9-10.8. বীমের উভর প্রান্ত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ ; ভার W মার্রখানে । বীমের উভর প্রান্ত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ থাকিলে উহাকে 'আবদ্ধ বীম' (Encastré beam বা Built-in beam) বলা হয় । এইরূপ বীমের (9.23 চিত্র) উভর প্রান্তে বীমের স্পর্শক অনুভূমিক থাকে । প্রতিসাম্যের জন্য মধ্য বিন্দুতেও স্পর্শক অনুভূমিক হয় । অতএব এক্ষেত্রে x=0 এবং $x=\frac{1}{2}l$ হইলে উভয় স্থানে Dy=0 ।



9.23 हिंह

আগের মত বীমের দৈর্ঘ্য l এবং রৈখিক ভার w লই । উভয় প্রান্তে বীমের উপর প্রতিক্রিয়ার বল R একই, এবং প্রতিক্রিয়ার টক্ Z সমান ও বিপরীতমুখী । সম্পূর্ণ বীমের সাম্য বিচারে R পাওয়া যাইবে, কিন্তু Z পাওয়া যাইবে না । অতএব এখানে N সোজাসুজি পাওয়া যাইবে না, কিন্তু F পাওয়া যাইবে । দেখা যার

$$2R + W + wl = 0$$
 on $R = -\frac{1}{2}(W + wl)$

বীমের x (0<x<1/2) ছেদে বাঁদিকের অংশের উপর ক্সন্তন বল F হইলে F+R+wx=0

$$\P F = -R - wx = \frac{1}{2}W + w(\frac{1}{2}l - x)$$
(9-10.9)

F পাওরা গিয়াছে বলিয়া আমরা 9-9 7 সমীকরণ হইতে সমাকলন আরম্ভ করিতে পারি। অতএব

$$EID^{3}y = -F = -\frac{W}{2} - w\left(\frac{l}{2} - x\right)$$

$$EID^{3}y = -\frac{Wx}{2} - w\left(\frac{lx}{2} - \frac{x^{2}}{2}\right) + A_{1} \tag{A}$$

$$EIDy = -\frac{Wx^{2}}{4} - w\left(\frac{lx^{2}}{4} - \frac{x^{3}}{6}\right) + A_{1}x + A_{2} \tag{B}$$

$$EIy = -\frac{Wx^3}{12} - w\left(\frac{|x^3|}{12} - \frac{x^4}{24}\right) + \frac{1}{2}A_1x^2$$

$$+A_0x+A_0$$
 (C)

x=0-তে এবং $x=\frac{1}{2}l$ -এ Dy=0 ব্লিয়া (B) সমীকরণ হইতে পাই

$$A_2 = 0$$
এবং $-\frac{Wl^2}{16} - w\left(\frac{l^8}{16} - \frac{l^8}{48}\right) + A_1\frac{l}{2} = 0$
 $A_1 = \frac{Wl}{8} + \frac{wl^2}{12}$

x=0-তে y=0 বলিয়া (C) সমীকরণ হইতে পাই $A_s=0$ । অতএব (C) হইয়া দাঁড়ায়

$$EIy = -\frac{Wx^{8}}{12} - w\left(\frac{lx^{3}}{12} - \frac{x^{4}}{24}\right) + \frac{1}{8}\left(\frac{Wl}{8} + \frac{wl^{2}}{12}\right)x^{2}$$

$$= W\left(\frac{lx^{2}}{16} - \frac{x^{8}}{12}\right) + w\left(\frac{x^{4}}{24} - \frac{lx^{3}}{12} + \frac{l^{2}x^{8}}{24}\right)$$
(9-10.10)

মধ্য বিন্দুতে নমন δ হইলে এই সমীকরণে x=l/2 বসাইয়া পাই

$$EI\delta = W \left[\frac{l^3}{64} - \frac{l^3}{96} \right] + wl^4 \left[\frac{1}{24 \times 16} - \frac{1}{96} + \frac{1}{96} \right]$$

$$= \frac{Wl^3}{192} + \frac{W_0 l^3}{384} = \frac{l^3}{192} \left[W + \frac{W_0}{2} \right]$$

$$\delta = \frac{l^3}{192EI} \left(W + \frac{1}{2} W_0 \right) \tag{9-10.11}$$

9-10.8 সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করিলে দেখা যাইবে মুক্ত প্রাপ্ত বীম কেবল নিজের ভারে যতটা দাবে, উভয় প্রাপ্ত আবদ্ধ হইলে দাবে তাহার পঞ্চমাংশ।

বীমের উপর ধারকের প্রতিক্রিয়ান্তনিত টর্ক। বীমের অভ্যন্তরীণ টর্ক EID^2y । উপরের (A) সমীকরণ অনুসারে x=0-তে ইহার মান $A_1=Wl/8+W_0l/12$ । প্রতিক্রিয়ার্জনিত টর্ক ইহাকে প্রতিমিত করে। অতএব x=0-তে

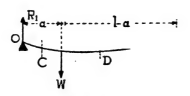
$$Z = -\left[\frac{Wl}{8} + \frac{W_0l}{12}\right]$$

বীমের উপর ইহা বামাবর্ডে ক্রিয়া করে।

9-10.4. অনুভূমিক বীম তুই প্রোন্তে কুর্থারের উপর রাখা; বাহুভার W এক প্রান্ত হইতে 'a' দুরুত্বে। সদ্য আলোচিত দুটি কেন্তেই বাহ্যভার বীমের মধ্য বিন্দুতে ছিল। x চররাশি 0 হইতে 1/2-র মধ্যে লইয়া আমরা x ও y-এর যে সম্পর্ক পাইয়াছি, মধ্যবিন্দু সাপেকে বীম প্রতিসম হওয়ায়, ঐ সম্পর্ক বীমের অন্য অর্থেও প্রযোজ্য। কিন্তু বাহ্যভার মধ্য বিন্দুতে না থাকিলে কি হইবে?

এ প্রশ্নের আলোচনায় আমরা অপ্রয়োজনীয় জটিলতা এড়াইতে W-র তুলনায় বীমের ভার W_0 উপেক্ষা করিব। বাঁকান বীমের x=0 হইতে x=a পর্যস্ত x, y-তে এক প্রকার সম্পর্ক ; x=a হইতে x=l পর্যস্ত সম্পর্ক অন্য প্রকার হয়। কাজেই দুই অংশের জন্য F আলাদ। করিয়া হিসাব করিতে হইবে। x=a-তে Dy হঠাৎ পরিবাঁতিত হয় না। বাঁ দিক হইতে x=a-তে আসা যাক বা ডান দিক হইতে আসা যাক, x=a-তে Dy এবং y-এর মান উভয় ক্ষেত্রে একই হইবে। x=a-তে Dy এবং y-এর এই আচরণের সাহায্যে x=a-র দুপাশের সমীকরণে মিল ঘটনে যাইবে।

কে) 0 < x < a। x = 0-তে বীমের উপর ক্ষুর্ধারের প্রতিক্রিয়া R_1 ও x = l-এ R_2 (9.24 চিত্র) হইলে বীমের সাম্যের জন্য উভয় বলই উধর্বমুখী এবং $R_1 + R_2 = -W$ ও $R_1 a = R_2(l-a)$ হইবে। অভএব



9.24 हिंव

$$R_1 = -W \frac{l-a}{l} \operatorname{agg} R_2 = -W \frac{a}{l}.$$

C ছেদে কৃন্তন বল F হইলে, বীমের OC অংশের (OC = x < a) সাম্য বিবেচনা করিয়া পাই

$$R_1 + F = 0$$
 on $F = -R_1$.

বীমের উভর প্রান্ত থাকায় দুই প্রান্তে প্রতিক্রিয়াজনিত টর্কের মান

শূন্য। অতএব O বিন্দুতে বলগুলির ভ্রামক লইলে, OC অংশের উপর মোট টর্ক

$$N + Fx + R_1.0 = 0$$
 বা $N = -Fx = R_1x$
 $\therefore EID_2y = R_1x$
 $EIDy = \frac{1}{2}R_1x^2 + A_1$
 $EIy = \frac{1}{6}R_1x^3 + A_1x + A_2$
 $x = 0$ -তে $y = 0$ বালিয়া $A_2 = 0$ হইবে।

(খ) a < x < 1। এই অংশে D ছেদে কৃস্তন F' হইলে, OD অংশের সাম্য বিচারে পাই

$$R_1 + W + F' = 0 \text{ of } F' = -W - R_1 = R_2.$$

$$\text{under } N + Wa + F'x = 0 \text{ of } N = -Wa - F'x = -Wa - R_2x.$$

$$\therefore EID^2y = -Wa - R_2x,$$

$$EIDy = -Wax - \frac{1}{2}R_2x^2 + B_1.$$

$$EIy = -\frac{1}{2}Wax^2 - \frac{1}{8}R_2x^3 + B_1x + B_2$$

$$x = l$$
-এ $y = 0$ বিলয়া পাই
$$B_2 = \frac{1}{2}Wal^2 + \frac{1}{8}R_8l^8 - B_1l.$$

$$\therefore = EIy = \frac{1}{2}Wa(l^2 - x^2) + \frac{1}{8}R_2(l^8 - x^8) - B_1(l - x)$$

 A_1 ও B_1 আমাদের কাছে এখনও অজানা স্থির রাশি। উহাদের মান বাহির করিতে দুইটি সমীকরণ চাই। x=a-তে Dy এবং y উভয় অংশে সমান, এই বিবেচনায় নিচের সমীকরণ দুইটি পাওয়া যায়।

 $(Dy)_a$ সমান বলিয়া $\frac{1}{2}R_1a^3 + A_1 = -Wa^3 - \frac{1}{2}R_2a^3 + B_1$ এবং $(y)_a$ সমান বলিয়া

$$\frac{1}{8} R_1 a^8 + A_1 a = \frac{1}{8} Wa(l^8 - a^8) + \frac{1}{8} R^8 (l^8 - a^8) - B_1 (l - a)$$
 এই দুই সমীকরণ হইতে A_1 ও B_1 -এর মান পাওয়া যার।

- 9-10.5. সারাংশ। দণ্ডের বংকন (বা বরুণ) সংক্রান্ত প্রধান প্রধান তথ্যগুলির সারাংশ নিচে দেওয়া হইল।
- (১) আলোচ্য বিষয় সুষম, অনুভূমিক দণ্ডের বরুণ। দণ্ডের প্রস্থ ও বেধের তুলনায় দৈর্ঘ্য অনেক বড়। বল দণ্ডের অভিলবে, পীড়ন ছিতি-স্থাপক সীমার মধ্যে থাকিয়া হুক সূত্র মানিয়া চলে, এবং দণ্ডের নমন এত কম বে dy/dx < 1 ধরা যায়।

- (২) x-অক্ষ অবিকৃত দণ্ডের উদাসীন তলে দণ্ডের দৈর্ঘোর সমান্তরাল কোন রেখা (বা দণ্ডের অক্ষ), মূল বিন্দু উহার বাঁ প্রান্তে এবং y অক্ষ নিচের দিকে পজিটিভ। দ্বন্দ্ব দক্ষিণাবর্ত হইলে পজিটিভ।
- (৩) দণ্ডের এক বা একাধিক খাড়া ছেদে বাহাঘল প্রবৃত্ত হইতে পারে। দণ্ডের রৈখিক ভার w সর্বহ্য সমান।
- (৪) বলের ক্রিয়ায় দণ্ডের যে কোন খাড়া ছেদের ডান দিকের অংশ বাঁদিকের অংশের উপর কৃত্তন বল F ও দ্বন্দ্ব N প্রয়োগ করিবে। বাঁ দিকের অংশ ডান দিকের উপর সমান ও বিপরীত বল ও দ্বন্দ্ব প্রয়োগ করিবে। এই অভান্তরীণ দ্বন্দের অক্ষ উদাসীন তলে x-অক্ষের অভিলয়ে থাকে।
 - (৫) দুই বাহ্যবলের মধ্যবর্তী অংশে দণ্ডের যে কোন ছেদে $\frac{dF}{dx} = -w, \quad \text{ও} \quad \frac{dN}{dx} = -F \quad \text{বা} \quad \frac{d^2N}{dx^2} = w$
 - (৬) অভান্তরীণ হন্দ্র $N EAK^2/R = EAK^2d^2y/dx^2$ ।
- (৭) দণ্ডের প্রাস্ত বন্ধ (fixed), মুক্ত (free) বা আধৃত (supported) থাকিতে পারে। বিভিন্ন প্রাস্তে নিমোক্ত শর্তগুলি পালিত হয় ঃ

প্রান্ত	у	dy dx	F	N
বন্ধ	0	0	≠ 0	≠ 0
মুক্ত	≠ 0	≠ 0	0	0
আ ধৃ ত	0	≠ 0	≠ 0	0

9-10.6. বংকন বা বন্ধপ সংক্রোম্ভ একটি বিনিময় সূত্র (A reciprocity theorem in bending)। বংকন সংক্রাম্ভ সূন্দর একটি বিনিময় সূত্র আছে। ইহাতে বলে দণ্ডের বিকার হুক স্থের অধীনে থাকিলে, দণ্ডের অভিলবে A বিন্দৃতে প্রযুক্ত P বলের ক্রিয়ায় দণ্ডের B বিন্দৃতে যে নমন হইবে, B বিন্দৃতে একইভাবে P বল প্রয়োগ করিলে A বিন্দৃতেও সেই নমন হইবে।

ইহা সহজেই প্রমাণ করা যায়। ধরা যাক দণ্ডের অভিলয়ে 1 বিন্দুতে P_1 বল ও 2 বিন্দুতে P_2 বল প্ররোগ করা হইল, এবং দুই বিন্দুতে বলের অভিমুখে মোট সরণ যথাক্রমে δ_1 ও δ_2 হইল । δ_1 সরণ অংশত P_2 বলের জন্য এবং অংশত P_2 বলের জন্য । হুক সূত্র খাটিলে বল ও সরণ

আনুপাতিক হইবে । P_1 বলের জন্য 1-এ সরণ $a_{11}P_1$ ও 2-তে সরণ $a_{21}P_1$ লেখা বায় । a_{ij} রাশিগুলি বিভিন্ন i বিন্দুতে P_j বলের ক্রিয়াজনিত সরণের সহিত P_j -র অনুপাত বুঝায় । কোন প্রদত্ত ক্ষেত্রে ইহারা দ্বির মান । P_2 -র জন্য 2-তে সরণ $a_{22}P_3$ এবং 1-এ সরণ $a_{12}P_2$ । অতএব

$$\delta_1 = a_{11}P_1 + a_{12}P_5$$

এবং $\delta_2 = a_{21}P_1 + a_{22}P_2$.

আমরা দেখাইব $a_{12}=a_{21}$ । ইহা করিতে ধর প্রথমে P_1 বল প্রয়োগ করা হইল। ইহাতে বলের অভিমুখে সরণ হইবে $a_{11}P_1$ এবং ছিভিছাপক বলের বিরুদ্ধে P_1 বল $\frac{1}{2}a_{11}P_1$ কার্য করিবে। এখন 2 বিন্দুতে P_2 প্রয়োগ কর। ইহাতে কার্য হইবে $\frac{1}{4}a_{22}P_2$ । কিন্তু P_2 প্রয়োগে 1 বিন্দুতে $a_{12}P_2$ সরণ হইয়াছে এবং এই সময় P_1 ছির ছিল। অতএব এই সরণে P_1 বল $a_{12}P_2P_1$ কার্য করিল, এবং মোট কার্যের মান হইল

$$\frac{1}{3}a_{1\,1}P_{\,1}^{\,2}+\tfrac{1}{3}a_{2\,2}P_{\,2}^{\,2}+a_{1\,2}P_{\,2}P_{\,1}.$$

এবার আগে P_2 ও পরে P_1 প্রয়োগ করিয়া একইভাবে কার্য হিসাব করিলে পাইব

$$\frac{1}{3}a_{11}P_1^2 + \frac{1}{2}a_{22}P_2^2 + a_{21}P_1P_2.$$

উভর ক্ষেত্রে কার্ষের মান সমান হইবে। স্বতএব $a_{1\,2}=a_{1\,1}$ ।

উপরের আলোচনা হইতে দেখা যায় A বিন্দুতে কেবল P_A বল প্ররোগ করিলে উহার জন্য B-তে সরণ হইবে $a_{\rm BA}$ P_A , এবং B বিন্দুতে কেবল P_B বল প্রয়োগ করিলে উহার জন্য A-তে সরণ হইবে $a_{\rm AB}$ P_B । $P_A=P_B=P$ হইলে, $a_{\rm AB}=a_{\rm BA}$ বিলয়া দুই বিন্দুতে সরণ একই হটবে ।

প্রশ্ন । হালকা ক্যাণ্টিলিভারের মূক্ত প্রান্তে W বল প্রয়োগ করিলে উহার মধ্য বিন্দুতে যে নমন হয়, নমন সোজাসুজি হিসাব করিয়া দেখাও মধ্য বিন্দুতে W বল প্রয়োগ করিলে মুক্ত প্রান্তে একই নমন হইবে।

9-10.7. কুন্তুমের জন্ম নমন (Depression due to shear)। এ পর্যস্ত আমরা বংকনের জন্য দণ্ডের নমন আলোচনা করিরাছি। কিন্তু দণ্ডে কুন্তন থাকার, কুন্তনের জনাও কিছু নমন হইবে। ইহা হিসাব করা বাক।

অবিকৃত দণ্ডের যে রেখা x-জক্ষের সমান্তরাল ছিল, কৃন্তনে দণ্ডের নমন হইলে সে রেখা বাঁকিবে এবং মূলবিন্দু হইতে বিভিন্ন দূরত্বে অনুভূমিক x-অক্ষের সঙ্গে বিভিন্ন কোণ উৎপন্ন করিবে। এই কোণই স্থানীর কুন্তন কোণ ; x দ্রন্থের ছেদে ইহা θ ধরা যাক। এই ছেদে কুন্তন বল F, এবং শেছছেদ A হইলে কৃন্তন পীড়ন F/A। দণ্ডের পদার্থের কৃন্তন গুণাংক G। কৃন্তনের তাতি $\tan \theta = dy/dx$ । অতএব

$$\frac{dy}{dx} = \frac{F}{GA} \tag{9-10.12}$$

ইহার সমাকলনে x ছেদে কুন্তনের জন্য নমন y, পাওয়া যায়।

$$y_{\bullet} = \int_{0}^{x} \frac{F}{GA} dx$$
 (9-10.13)

F এর মান x-এর ফলন (function) হিসাবে জানা থাকিলেই সমাকলন করা যায়, কারণ G ও A স্থির রাখি।

ক্যাণ্টিলভারের ক্ষেত্রে

$$F = W + w (l - x)$$
. (9-10.1 সমীকরণ)

অতএব, ক্যাণ্টিলিভারে

$$y_{\bullet} = \frac{1}{GA} \left\{ Wx + w \left[lx - \frac{x^2}{2} \right] \right\}$$

কারণ x=0-তে $y_s=0$ বলিয়া সমাকলন স্থিরাংকের মান শ্ন্য। x=l -বসাইলে দণ্ডের মুক্ত প্রান্তে কৃন্তনজনিত নমন δ_s পাওয়া বাইবে।

$$\delta_s = \frac{1}{GA} \left[W + \frac{1}{2} W_0 \right]$$
 (9-10.14)

বংকনের জন্য নমনকে δ_b বলিলে 9-10.4 সমীকরণ অনুসারে

$$\delta_b = \frac{l^8 \left(W + \frac{8}{8} W_o\right)}{3 \ EAk^2}$$

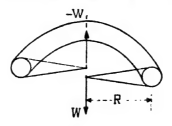
অতএব
$$\frac{\delta_s}{\delta_b} = \frac{l}{GA} \cdot \frac{3 EAk^2}{l^3} \cdot \frac{W + \frac{1}{3} W_0}{W + \frac{2}{8} W_0}$$

$$\approx 3. \frac{E}{G} \cdot \frac{k^2}{l^2}$$

অধিকাংশ ধাতৃতে E G-এর প্রায় তিন গুণ। অতএব $3E/G \approx 10$ । $\cdot (W + \frac{1}{2}W_0)/(W + \frac{2}{8}W_0) \approx 1$ । কাজেই এক্ষেত্রে δ_s/δ_b -র বান প্রায় $10k^2/l^2$ । দণ্ডের দৈর্ঘ্য উহার ছেদের আবর্তন ব্যাসার্থের (k-র) তুলনায় অনেক বড়। অতএব লয়। দণ্ডে বংকনের তুলনায় কৃস্তনের জন্য নবন

উপেক্ষণীয়। ইহা যে কেবল ক্যাণ্টিলিভারের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য তাহা নয়। k-র তুলনায় l যথেষ্ঠ বড় হইলে সকল ক্ষেত্রেই ইহা প্রযোজ্য, কারণ δ_s/δ_t k^2/l^2 -এর আনুপাতিক।

9-11. কুণ্ডলিড বিশং (Spiral springs)। বেলনের উপর একগাছা তার সুষমভাবে জড়াইলে কুণ্ডলিত স্পিং গঠিত হয়। স্পিং-এর অক্ষ বলিতে এই বেলনের অক্ষ বুঝায়। তারের পাকগুলি অক্ষের অভিলয়ে ঘনসামিবিষ্ট হইলে পাকের তল স্পিং-এর অক্ষের কার্যতঃ অভিলয়ে থাকিবে। অন্যথায় স্পিং-এর অক্ষের সহিত তারের যে কোন অংশ সর্বত্ত একই কোলে অবস্থিত ধরঃ হইবে। স্পিং- এর আলোচনায় উহার অক্ষ খাড়া নেওয়া হইবে।



9.25 fbg

9-11.1. লম্ব্রুপ্তলিভ ন্থিং (Flat springs)। (ক) অসুদৈর্ঘ্য দোলনের দোলনকাল (Periodic time of longitudinal oscillation)। তারের ব্যাসার্ধ r এবং স্প্রিং-এর ব্যাসার্ধ R (≯r) ধরা যাক। আলোচনায় আমরা প্রথমে স্প্রিং-এর ভার উপেক্ষা করিব, এবং ধরিব স্প্রিং-এর নিচের প্রান্তে এক অনুভূমিক বাহু লাগাইয়া উহা হইতে অক্ষ বরাবর W ভার ঝুলান হইয়াছে, অক্ষ ঠিক খাড়া রাখিবার জন্য উপরের প্রান্তে অনুরূপ বাহু লাগাইয়া অক্ষে উহা দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ করা হইয়াছে এবং পাকের তল কার্যতঃ অনুভূমিক।

এই অবস্থায় স্পিং-এর এক পাকের অর্ধবৃত্ত অংশের সাম্য আলোচনায় ধরা যায় যেন অর্ধবৃত্তের দুই প্রান্তীয় অনুপ্রস্থ ছেদে R ব্যাসের দুটি বাহু লাগান আছে (9.25 চিত্র), উভয় বাহুর মুক্ত প্রান্ত স্পিং-এর অক্ষে এবং দুই বাহুতে অক্ষ বরাবর দুই বিপরীত বল, W ও -W, ক্রিয়া করে । ইহাতে তার মোচড় খায় । মুচড়াইবার স্বম্পের মান WR । মোচড়ের কোণ θ হইলে. 9-6.1 সমীকরণ অনুসারে

$$\frac{\pi G r^4}{2\pi R} \theta = WR = \frac{2WR^2}{Gr^4}$$

অতএব অর্থবৃত্তের দুই প্রান্তের মধ্যে খাড়া দিকে আপেক্ষিক সরণ

$$\delta z = R\theta \cdot \frac{2WR^3}{Gr^4}$$

স্পিং-এ ঘনসন্নিবিষ্ট এইরূপ ⁿ সংখ্যক পাক থাকিলে উহার দুই প্রান্তে আপেক্ষিক সরণ হইবে

$$z = 2n\delta z = \frac{4nWR^3}{Gr^4}. (9-11.1)$$

বিভিন্ন বলে সরণ মাপিয়া তারের G বাহির করা যায়। স্প্রিং-এর উপর প্রান্ত উহার অক্ষে আবদ্ধ থাকিবে এবং বল নীচের প্রান্তে অক্ষ বরাবর প্রয়োগ করিতে হইবে।

সরণ বলের আনুপাতিক। স্পিং-এ W=Mg ভার ঝুলাইয়া স্পিং নীচের দিকে একটু টানিয়া ছাড়িয়া দিলে উহা সামো ফিরিয়া যাইতে চাহিবে। একক সরণে (z=1) প্রত্যানয়ক বল

$$W_1 = \frac{Gr^4}{4nR^8} = s \tag{A}$$

নির্দিষ্ট স্প্রিং-এ স্থির রাশি। অতএব স্প্রিং এইভাবে বিচলিত করিলে উহার গতীয় সমীকরণ হইবে

$$Mz = -sz \operatorname{al} z + (s/M)z = 0.$$

গতি সরল দোলীয় এবং উহার দোলনকাল

$$T = 2\pi \sqrt{M/s} = 2\pi \sqrt{4MnR^{8}/Gr^{4}}$$
 (9-11.2)

এই সমীকরণের সাহাযোও তারের G বাহির করা যায়।

ভিশং-এর ভরের জন্ম শুদ্ধি। আগের আলোচনায় M-এর তুলনায় দিপ্রং-এর ভর উপেক্ষা করা হইয়াছে। দিপ্রং-এর ভর গণনায় লইলে শক্তি সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করিয়া দোলনকাল সহজে পাওয়া যায়। দিপ্রং-এর তারের ভর m, ভরের রৈখিক ঘনত্ব μ ও মোট দৈর্ঘ্য ℓ ধরা যাক। দোলনের কোন মুহুর্তে ℓ ভরের বেগ যখন ℓ তখন তারের উপরের প্রান্ত হইতে তার বরাবর ℓ দ্বত্বে তারের ℓ অংশের বেগ হইবে ℓ এবং উহার দিছ্তিশক্তি হইবে ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ আতএব আলোচ্য মুহুর্তে মোট তারের গতিশক্তি

$$\frac{1}{2} \frac{\mu}{l^2} \dot{z}^2 \int_{12}^{1} x^2 dx = \frac{1}{6} \mu l z^2 - \frac{1}{6} m \dot{z}^2$$

ভারসমেত সম্পূর্ণ স্প্রিং-এর গতিশক্তি

$$\frac{1}{2}Mz^2 + \frac{1}{8}mz^2 = \frac{1}{2}(M + m/3)z^2.$$

ভারসমেত স্প্রিং-এর সামা অবস্থানে স্থিতিশন্তি শূন্য ধরা যাক। আলোচ্য মূহুর্তে ভারের ভারকেন্দ্রের নিচের দিকে সরণ z হইলে ইহার স্থিতিশন্তি – Mgz। স্প্রিং-এর তারের ভারকেন্দ্র এই সময় $\frac{1}{2}z$ নামিয়াছে ধরা যায়। অতএব তারের স্থিতিশন্তি – $\frac{1}{2}mgz$ ।

স্পিং-এ ভার চাপাইলে উহার নিচমুখী সরণ বাদি z_0 হইয়া থাকে, তাহা হইলে z_0 হইতে সরণ বাড়িয়া z_0+z হইতে স্প্রিং-এর স্থিতিশান্ত বৃদ্ধিংহতবে

$$\int_{z_0}^{z_0+z} sz dz = \frac{1}{2} s\{(z_0+z)^2 - z_0^2\} = sz_0 z + \frac{1}{2} sz^2$$

$$= Mgz + \frac{1}{2}sz^2$$

কারণ (A) সমীকরণ অনুসারে $sz_o = Mg$ ।

এখানে আমরা তারের ভর ধরি নাই। একটু আগে দেখা গিয়াছে স্থিতি-শন্তির ব্যাপারে তারের ভর গণনায় নেওয়ার ফল হইল ভর M-কে $\frac{1}{2}m$ পরিমাণ বাড়ান। এখানেও তাহা করিলে

স্থিতিশক্তি বৃদ্ধি = $(M + \frac{1}{2}m)gz + \frac{1}{2}sz^2$

অতএব সাম্য অবস্থান সাপেকে ভারসমেত স্প্রিং-এর শক্তি

$$E = \frac{1}{2}(M + \frac{1}{8}m)\dot{z}^2 - (M + \frac{1}{2}m gz + (M + \frac{1}{2}m)gz + \frac{1}{2}sz^2$$
$$-\frac{1}{2}(M + \frac{1}{3}m)\dot{z}^2 + \frac{1}{2}sz^2.$$

শক্তির সংরক্ষণ সূত্র অনুসারে ইহা ক্থিরমান। অতএব কালসাপেক্ষে E-র অবকলন করিয়া পাই

$$\frac{dE}{dt} = (M + \frac{1}{8}m) \cdot z + sz = 0$$

ইহা সরল দোলনের সমীকরণ, এবং দোলনকাল

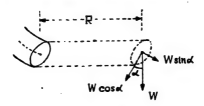
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{M + \frac{1}{8}m}{s}} = 2\pi \sqrt{\frac{(M + \frac{1}{8}m)4nR^8}{Gr^4}}$$
 (9-11.3)

9-11.2 সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করিলে দেখা যায় তারের ভর গণনার নেওয়ার ফল হইল বাহ্য ভরের সঙ্গে তারের ভরের এক-তৃতীরাংশ যোগ করা। (খ) ব্যাবর্তন ফোলনের দোলনাল (Periodic time of torsional oscillation)। ঘনকুর্তালত স্পিং-এর ব্যাবর্তন দোলনে উহার নিচের প্রান্তে অক্ষের আড়াআড়ি কোন সুষম দণ্ড লাগান আছে মনে করা যাক। দণ্ড অনুভূমিক তলে ϕ কোণ ঘুরান হইল। ইহাতে স্পিং-এর তারের বরুণ (Bending) হইবে। স্পিংকুগুলীর ব্যাসার্ধ R-কে কোন বরুণের ব্যাসার্ধ মনে করা উচিং নর, কারণ ঐ ব্যাসার্ধ নিয়া থাকা স্পিং-এর স্থায়ী আকার। ϕ মোচড়ে স্পিং-এর / দৈর্ঘ্যের তার বাঁকিয়া বরুতাকেন্দ্রে ϕ কোণ উৎপল্ল করিয়াছে বলিয়া আমরা ধরিতে পারি। এক্ষেত্রে বরুতা ব্যাসার্ধ ρ হইলে $\rho=l/\phi$ হইবে। 9-9.4 সমীকরণ অনুসারে বরুণের স্বন্ধ্য $El/\rho=El\phi/l$ । ইহা ϕ মোচড়ে প্রত্যানয়ক স্বন্ধ। / স্পিং-এর তারের বরুণের উদাসীন তল সাপেক্ষে প্রস্থাছেদের জাডাদ্রামক। ইহার মান $(AK^*)\pi r^2. \frac{1}{2}r^2$ । স্পিং-এর জরু উপেক্ষণীয় হইলে, দণ্ডের ব্যাবর্তন দোলনের সমীকরণ হইবে

 $J \ddot{\phi} + (EI/l) \phi = 0$ বা $J \ddot{\phi} + (\frac{1}{2}\pi r^4 E/l) \phi = 0$ ইহা সরল দোলনের সমীকরণ, এবং পর্যায়কাল

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{4Jl}{\pi r^4 E}} \tag{9-11.4}$$

9-11.2. বক্ত-কুণ্ডলিভ ক্রিং (Non-flat spiral springs)। দিপ্রংএর তারের যে কোন অংশ অনুভূমে না থাকিয়া অনুভূমের সহিত α কোণে
হেলিয়া থাকিতে পারে। এর্প দিপ্রংকে আমরা বক্ত-কুণ্ডলিত দিপ্রং বলিব।
তারের অক্ষের অভিলয়ে কোন ছেদ লইলে উহা উল্লয় তলের সহিত α কোণ করিবে। তারের মৃক্ত প্রান্তে R দৈর্ঘোর অনুভূমিক বাহু লাগাইয়া উহার প্রান্তে
দিপ্রং-এর অক্ষ বরাবর W ভার ঝুলান আছে ধরা যাক। (উপরের প্রান্তে
অক্ষ বরাবর উধ্বয়খী W বল আছে ধরিতে হইবে।)



9.26 हिं

W ভারকে অনুপ্রস্থ ছেদের তলে W cos α ও তলের অভিনামে W sin α উপাংশে ভাগ করিয়া নেওয়া যায় (9.26 চিন্র)। (W ও উহার

উপাংশগুলি একই উল্লয় তলে এবং এই তল ছেলের অভিলয়ে ।) ছেলের তলে প্রথম উপাংশের দ্রামক $WR\cos\alpha$ তারে মোচড় লেয় । একক লৈর্ঘ্যের তারে এই মোচড়ের মান হইবে

$$WR\cos\alpha = \frac{\pi G r^4}{2} \phi.$$

ইহাতে তারের মূক্ত প্রান্ত নিজ তলে $I\phi$ কোণ ঘুরিবে। ফলে R বাহু উল্লেখ্য সহিত α কোণে নামিয়া যায় বলিয়া বাহুতে আবদ্ধ ভার W-র উল্লেখ্য সরণ হইবে

$$Rl\phi \cos \alpha = \frac{2WR^2l\cos^2\alpha}{\pi Gr^4}$$

অন্য উপাংশের দ্রামক $WR \sin \alpha$ তার বাঁকাইতে প্ররাস পায়। ইহার জন্য তারের যে কোন স্থানে বরুতার পরিবর্তন হইবে। এই বরুতা $1/R_0$ ধরিলে 9-9.4 সমাঁকরণ অনুসারে ইহার মান হইবে

$$\frac{1}{R_0} = \frac{WR \sin \alpha}{EAk^2} - \frac{4WR \sin \alpha}{E\pi r^4}.$$

এই বক্ততার জন্য তারের যে কোন dx অংশ $dx/R_0=(4WR\sin\alpha/E\pi r^4)dx$ কোণ বাঁকিবে, এবং সম্পূর্ণ তারের বংকন হইবে I/R_0 । এই বংকনের জন্য R বাহুর প্রান্ত অনুভূমের সহিত α কোণে $W\sin\alpha$ বলের অভিমূখে আগাইর। আসিবে। ফলে ইহার উল্লম্ব সরণ হইবে

$$\frac{Rl}{R_0}\sin\alpha=\frac{4WR^2l\sin^2\alpha}{E\pi r^4}.$$

অতএব W ভারের মোট অক্ষীয় (খাড়া) সরণ

$$z = \frac{2WR^2l}{\pi r^4} \left(\frac{\cos^2 \alpha}{G} + \frac{2\sin^2 \alpha}{E} \right)$$
 (9-11.5)

উপরের সরণ ছাড়া স্পিং-এর প্রান্তে কিছু অনুভূমিক কৌণিক সরণও হয়। মোচড়ের জন্য কৌণিক সরণ $l\phi$ । ইহার অনুভূমিক উপাংশ $l\phi$ $\sin \alpha$ । স্পিং নিজ্ঞ অক্ষে এইটুকু পাক খায়। বংকনের জন্য মুক্ত প্রান্তের কৌণিক সরণের অনুভূমিক উপাংশ (l/R_0) $\cos \alpha$ । এই কোণ $l\phi$ $\sin \alpha$ -র বিপরীতমুখী; ইহা স্পিং-এর পাক খুলিতে চায়। অতএব স্পিং-এর পাক খাইবার মোট অনুভূমিক কৌণিক সরণ হইবে

$$\delta_h = l\phi \sin \alpha - \frac{1}{R_0} \cos \alpha$$

$$= \frac{2WRl \cos \alpha \sin \alpha}{\pi G r^4} - \frac{4WRl \sin \alpha \cos \alpha}{E\pi r^4}$$

$$= \frac{WRl \sin 2\alpha}{\pi r^4} \left(\frac{1}{G} - \frac{2}{E}\right) \tag{9-11.6}$$

 $lpha=45^\circ$ হইলে এই ক্রিয়া সবচেয়ে বেশী হয়। E>2G হইলে বৃদ্তাকার ছেদে তৈয়ারী স্প্রিং-এর প্রান্তে টান প্রয়োগ করিলে স্প্রিং আরও পাকাইতে চাহিবে। অধিকাংশ ধাতুর E>2G।

- 9-12. বিবিশ্ব। এই অনুচ্ছেদে আমরা স্থিতিস্থাপকতা সংক্রান্ত বিবিধ কয়েকটি বিষয় আলোচনা করিব।
- 9-12.1. বিরমান টর্কে বীমের বংকন। বীমের সর্বত্র প্রযুক্ত টর্কের মান একই হইলে বীম বৃত্তচাপে পরিণত হইবে। 9.27 চিত্রে AB বীমের দুই প্রান্তে সমান ও বিপরীত টর্ক q প্রয়োগ করা হইয়াছে। বীমের AC অংশের সাম্য বিবেচনা করিলে দেখা যায় C ছেদে CB অংশ দ্বারা AC অংশের উপর প্রযুক্ত অভ্যন্তরীণ টর্ক A-তে প্রযুক্ত টর্ক q-র সমান ও বিপরীত হইতে হইবে। C বিন্দুতে বীমের বক্ততা ব্যাসার্ধ R হইলে

$$EAk^2/R = q \triangleleft R = EAk^2/q$$

ছইবে। C বীমের যে কোন বিন্দু। অতএব বীমের সর্বন্ন বক্ততার ব্যাসার্ধ একই, অর্থাৎ বীম আকারে বৃত্তচাপ।

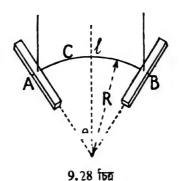


9.27 हिव

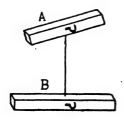
9-12-2. সার্গের উপারে G ও E তুলনা করা (Searle's method of comparing G and E)। সার্ল গোল ছেদের তারের পদার্থের G ও E তুলনা করার একটি সহজ্ঞ উপার বাহির করেন। ইহার জন্য একই রক্ম, গোল বা চৌকা ছেদের দুটি দণ্ড A, B-র দরকার হয়। দণ্ড দুটি সমান্তরাল রাখিয়া উহাদের ঠিক মাঝখানে পরীক্ষণীয় C তারের দুই প্রান্ত দৃঢ়ভাবে আটকান হয়। দুগাছা সমান্তরাল সুতার সাহাব্যে অনুভূমিক ভলে তার সমেত A, B দণ্ড দুটি ঝুলান হয় (9.28 চিছা)। সাম্যাবস্থায় C তার সোজা এবং A ও B

সমান্তরাল থাকে। A ও B-র এক পাশের দুই প্রান্ত একটু কাছে আনিয়া ছাড়িয়া দিলে উহারা অনুভূমিক তলে নিজ নিজ সূতার অক্ষে ব্যাবর্তন দোলনে দুলিতে থাকে। ইহার দোলনকাল T_1 মাপা হয়।

ইহার পর সূতা দুগাছা খুলিয়া ফেলিয়া A ও B-র একটিকে অনুভূমিক রাখিয়া উহাকে দৃঢ়ভাবে আটকান হয়, এবং অনাটি C তারে উহা হইতে ঝুলিয়া থাকে । C-কে খাড়া রাখা হয় (9.29 চিত্র) । এই অবস্থায় নিচের দণ্ডটিকে C তারের অক্ষে ব্যাবর্তন দোলায় দুলিতে দিয়া উহার দোলনকাল T_2 মাপা হয় ।



প্রথম ক্ষেত্রে A ও B-র বুগা ব্যাবর্তন দোলনে C তারে বে কোন মুহুর্তে সিক্রিয় বাহ্য টর্ক উহার দুই প্রাণ্ডে সমান। ইহাতে C বৃত্তচাপে পরিণত হয়। এই বৃত্তের ব্যাসার্ধ R ও ঐ সময়ে A ও B দণ্ডের মধ্যবর্তী কোণ 2θ হইলে C তারের দৈর্ঘ্য l-এর সহিত R, θ -র সম্পর্ক হইবে $l=2R\dot{\theta}$ (9.28 চিত্র)। অতএব C তারের বংকনের দ্বন্দ্র



9.29 চিত্র

 $EAk^2/R = 2EAk^2\theta/l.$

 $m{A}$ বা $m{B}$ দক্তের লম্বন অক্ষে জাড়া দ্রামক $m{I}$ হইলে উহাদের বে কোনটির গতীয় সমীকরণ

$$I \frac{d^2\theta}{dt^2} = -\frac{2EAk^2}{l}\theta \ \text{a} \ \dot{\theta} + \frac{2EAk^2}{ll}\theta = 0$$

हेश अतम मामत्तद अभीकद्रण এवः मामनकाम

$$T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{Il}{2EAk^2}}$$

তারের ছেদ গোল হইলে $Ak^*=rac{1}{4}\pi r^4$ । অতএব

$$T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{2 I l}{\pi E r^4}}$$
 (9-12.1)

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে, এক রেডিয়ান মোচড়ে টর্ক $G\pi r^4/2l$ (9-6.3 সমীকরণ) । অতএব দোলনকাল

$$T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{2ll}{G\pi r^4}} \tag{9-12.2}$$

$$\therefore \quad \frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{G}{E} \tag{9-12.3}$$

I, lও r জানা থাকিলে 9-12.1 এবং 9-12.2 সমীকরণ হইতে E এবং G পাওয়া যায়। পোয়াসঁর অনুপাত μ পাইতে আমরা 9-5.2 সমীকরণ $2(1+\mu)=E/G$ প্রয়োগ করিতে পারি।

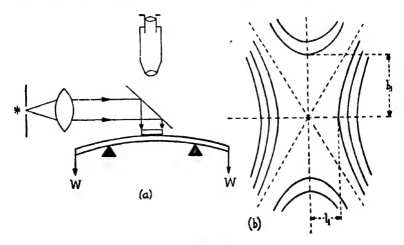
$$\mu = \frac{T_2^2}{2T_1^2} - 1. \tag{9-12.4}$$

9-12.3. পোরাসঁর অনুপাত মাপিবার কর্ন উপায় (Cornu's Method of determining Poisson's ratio) । 9-9.4 অনুছেদে দেখান হইয়াছে আয়ত ছেদের বীমের কোন অংশে দৈর্ঘোর দিকে বীমের বক্তা ব্যাসার্ধ R_1 ও উহার অনুপ্রন্থে বক্তা ব্যাসার্ধ R_2 হইলে $\mu=R_1/R_2$ । R_1 , R_2 মাপিয়া μ পাওয়া বায় ।

আলোকরণির ব্যতিকরণের (Interference) সাহাব্যে কর্ণু R_1 , R_2 মাপিবার একটি সুষ্ঠু উপায় বাহির করেন। কাচ বা যে সকল ধাতু পালিশ করিলে উহা হইতে আলোকরণির ভাল প্রতিফলন হয়, কেবল তাহাদের ক্ষেত্রেই কর্ণুর উপায় প্রয়োগ করা যায়। পরীক্ষণীয় পদার্থের আয়ত ছেদের বীম লইয়া উহার মাঝখানে চওড়ার দিকের এক পাশ পালিশে যথার্থ সমতল করিয়া উহার উপার কাচের একখানা পরীক্ষণ পাত (optical test-plate) বসান হয়। (কাচের পরীক্ষণ পাতের তল যথার্থ

সমতল ।) বীমকে উহার দুই প্রান্ত হইতে সমান দ্রন্থে একই অনুভূমিক তলে দুটি সমান্তরাল ক্ষুরধারের উপর রাখিয়া দুই প্রান্ত হইতে সমান ভার ঝুলান হয় (9.30a চিত্র)। ইহাতে বীম বাঁকাইবার টর্ক ক্ষুরধারের মধ্যেকার অংশে সর্বত্র সমান হয়, এবং ঐ অংশে বীম বৃত্তচাপে পরিণত হয় (9.12.1 অনুচ্ছেদ দেখ)।

উপর দিক হইতে খাড়াভাবে পরীক্ষণ পাতের উপর এক রঙা (monochromatic) আলো ফেলিয়া উপর দিক হইতেই তাকাইলে পরীক্ষণ পাতের ঠিক নিচে পরাবৃত্ত (hyperbola) আকারের একাস্তর (alternate)



9.30 foa

উজ্জ্বল ও কালো রেখা দেখা যাইবে (9.30b চিত্র)। কাচের নিচের তলে আপতিত আলোকরিশার কিছু অংশ কাচ হইতে বাহির হইয়া বীমের পিঠে পড়ে এবং সেখান হইতে প্রতিফলিত হইয়া পূর্বতন রশার সহিত মিলিত হয়। কাচ হইতে বীমের পিঠে যাইতে আলোকরিশাকে পূর্বতন রশার তুলনায় কিছু বেশী পথ যাইতে হয় বিলয়া মিলনের সময় দূই অংশ দশাবৈষম্য ঘটে। অতিরিক্ত পথের দৈর্ঘোর উপর দশাবৈষম্য নির্ভর করে। কোন নির্দিষ্ঠ আলোক রেখা (fringe) যেখানে দেখা যায় তাহার সর্বহ্য অতিরিক্ত পথ একই। পর পর দূইটি উজ্জ্বল (বা কালো) আলোক রেখা যেখানে গঠিত হয় সেই দূই স্থানে পরীক্ষণ পাত ও বীমের পিঠের দ্রুদ্বের প্রভেদ খুন্ন(১ = ব্যবহৃত একরঙা আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘা)। এইর্প সম্পর্ক থাকায় বীমের দৈর্ঘাও প্রস্তুর জন্য পরীক্ষণ পাতের তল হইতে

বীমের দূরত্ব কতথানি বাড়িয়াছে তাহা জানা বায়, এবং উহা হইতে বক্ততা ব্যাসার্ধ হিসাব করা বায় ।

উজ্জল ও কালো রেখার গঠিত নকশার (pattern) কেন্দ্র হইতে বীমের দৈর্ঘ্য বরাবর প্রথম ও n-তম ফ্রিঞ্জের দূরত্ব যথাক্রমে l_1 ও l_n , এবং প্রস্থ বরাবর অনুরূপ দুই ফ্রিঞ্জের দূরত্ব b_1 ও b_n হইলে

$$R_1 = \frac{l_n^2 - l_1^2}{\lambda(n-1)} \quad \text{G} \quad R_2 = \frac{b_n^2 - b_1^2}{\lambda(n-1)}$$

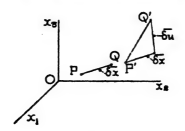
$$\text{GR}^* \quad \mu = \frac{R_1}{R_2} = \frac{l_n^2 - l_1^2}{b_n^2 - b_1^2}$$

দূরত্ব ট্রান্ডালং মাইক্রোক্ষোপের সাহায্যে মাপা হয়।

9-13. পীড়ন ও ডভি টেনসর (Stress and strain tensors)। বাহ্য বলের ক্রিয়ায় কোন বস্থু বিকৃত হইলে উহার যে কোন স্থানে স্বস্পাংশ তল δA -র এক পাশের পদার্থ অন্য পাশের পদার্থের উপর যে δF বল প্রয়োগ করে, তলস্থ কোন P বিন্দুতে এই বল ও তলের অনুপাতের সীমান্ত মান

$$S = \lim_{\delta A \to 0} \frac{\delta F}{\delta A} = \frac{dF}{dA}$$

P বিন্দুতে গৃহীত তলে 'পীড়ন' বলা হয়। বল প্রয়োগের আগে ঐ বিন্দু হইতে উহার খুব কাছের কোন Q বিন্দুর (9.31 চিত্র) ভেক্টর দূরত্ব $\overline{PQ} = \delta x$ এবং উহার উপাংশ $\delta x_1, \, \delta x_2, \, \delta x_3$ ধরা যাক। এথানে পাদান্ক $1, \, 2, \, 3$ যথাক্রমে $x, \, y, \, z$ অক্ষ বুঝায়। বল প্রয়োগের পরে P বিন্দু P'-এ



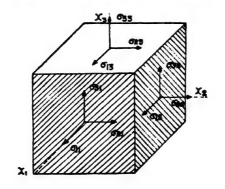
9.31 हिन

এবং Q বিন্দু Q'-এ সরিরা থাকিলে PQ-র পরিবর্তন $\overline{\delta(PQ)} = \overline{\delta u}$ ভেক্টর রাশি। $\delta u/\delta x$ অনুপাতের সীমান্ত মান \overline{PQ} রেখার ততি। P

বিন্দু দ্বির রাখিয়া δA তলের দিক্ বিন্যাস বদলাইলে পীড়ন, ও Q বদলাইলে তাত সাধারণতঃ বদলায় । δA ভেক্টরের সহিত δF ভেক্টরের কি সম্পর্ক, এবং δx ভেক্টরের সহিত δu ভেক্টরেরই বা কি সম্পর্ক ? ইহাই নিচে আলোচনা করা হইল ।

পীড়ন টেনসর। নির্দিষ্ট কোন তলে পীড়নের বর্ণনা দিতে গ্রিমাগ্রিক সমকোণী নির্দেশতব্ধ লইয়া উহার তিন অক্ষে পীড়ন S-এর তিনটি উপাংশ S_1, S_2, S_3 উল্লেখ করা চলে। একই নির্দেশতব্ধে δA তলের সম্পূর্ণ বর্ণনা দিতে তিন অক্ষের অভিলয়ে উহার উপাংশ তিনটি $(\delta A_1, \delta A_2, \delta A_3)$ বলিতে হয়। যে কোন তল সাপেক্ষে পীড়নের বর্ণনা দিতে প্রত্যেক উপাংশ তলে পীড়নের তিনটি করিয়া উপাংশ উল্লেখ করিতে হইবে। মোট এই নর্য়টি রাশি বলিলে যে কোন তল সাপেক্ষে পীড়নের বর্ণনা সম্পূর্ণ হইবে।

উদাহরণ শ্বর্প আলোচ্য বস্তুটির ভিতর যে কোন বিন্দুকে মূল বিন্দু ধরিয়া কার্টেজীয় নির্দেশতক্ষ লও। মূল বিন্দুকে ঘেরিয়া অক্ষের সমাস্তরালে একক বাহু বিশিষ্ট একটি ঘনক কম্পনা কর (9.32 চিত্র) ঘনকের প্রত্যেক তল ভেদ করিয়া ঘনকের বাহিরের পদার্থ ঘনকের ভিতরের অংশের পদার্থের উপর বল প্রয়োগ করিবে। ঘনকের যে কোন তলের



9.32 চিত্র

উপর ক্রিয়াশীল এই বলকে (অর্থাৎ ঐ তলে পীড়নকে) তিন অক্রের সমাস্তরাল তিনটি উপাংশে ভাগ করা যাইবে। এই উপাংশ তিনটিকে σ_1 , σ_2 , σ_3 , বিললেও উহারা কোন্ তলের সঙ্গে যুক্ত তাহাও বিলতে হইবে। তল যে অক্রের অভিলবে সেই অক্রের চিন্দ দারা এইরূপ তল

বুঝান হয়। তল বুঝাইবার চিচ্ছ উপাংশের চিচ্ছের পর বসাইলে বুঝিবার কোন অসুবিধা থাকে না। σ_{28} বলিলে বুঝাইবে z-অক্ষের অভিলয় তলে ব্রিয়াশীল পীড়নের y-অক্ষে উপাংশ।

এর্প সংকেতে σ_{11} , σ_{32} , σ_{33} রাশিগুলিকে পীড়নের অভিলয় উপাংশ (notmal components of stress) বলে। কোন আলোচ্য তলের ভিতর হইতে বাহিরের দিকে ক্রিয়াশীল বলকে পজিটিভ ধরা হয়।* উপরোজ অভিলয় উপাংশগুলি পজিটিভ হইলে টান (tensile stress) বুঝার ; নিগেটিভ হইলে বঝার চাপ (compressive stress)।

 $\sigma_{i,j}$ $(i=1, 2, 3; j=1, 2, 3; i\neq j)$ রাশিগুলিকে পীড়নের কুন্তন উপাংশ (shear components of stress) বলে। ঘনক সামো থাকিলে সহজেই প্রমাণ করা যায়।

$$\sigma_{ij} = \sigma_{ji}$$

 σ_{ij} রাশিগুলির মাত্রা [বল/ক্ষেত্রফল] = $ML^{-1}T^{-2}$ । যে কোন তলে পীড়ন নরটি σ_{ij} রাশির সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। ইহাদের তিন পংক্তিতে (row) সাজান হয় ঃ

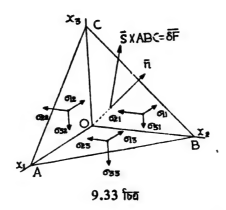
পংক্তির প্রথম পাদাংক বলের উপাংশের অক্ষ ও দ্বিতীয় পাদাংক তলের অভিলম্ব অক্ষ বৃঝায়। এই নর্যাট উপাংশে একটি দ্বিতীয় জাতির টেনসর (tensor of rank two) গঠিত হয়া। ইহাকে 'পীড়ন টেনসর' বলে। $\sigma_{i,j}=\sigma_{j,i}$ বিলয়া নয়টি উপাংশের কেবল ছয়টি স্বতন্ত্র। পীড়িত বন্তুর যে কোন স্বম্পাংশ তল δA ভেদ করিয়া উহার এক পাশের পদার্থ অন্য পাশের পদার্থের উপর δF বল প্রয়োগ করিলে পীড়ন টেনসর এই বল δF ও তল δA -র সম্পর্ক প্রকাশ করে।

এই সম্পর্ক পাইতে পীড়িত বন্ধুর ভিতরে 9.33 চিত্রে দেখান OABC চতুম্বন্ধ (tetrahedron) আকার অংশের সাম্য বিচার কর। O নির্দেশ-তরের মূলবিন্দু এবং OA, OB, OC তিন সমকোণী আক্ষ। ABC

[★]ছিডিস্থাপকতা আলোচনার ইহাই বর্তমান প্রচলিত রীতি। কেহ কেহ ইহার বিপরীত রীতিও ব্যবহার করিয়াছেন। কাজেই পাঠককে ব্যবহৃত রীতি সম্বন্ধে সচেতন থাকিতে হইবে।

^{+ 2-12} चनुत्क्म त्मथ ।

আমাদের কম্পিত δA তল । δA তলে পীড়ন S হইলে δA ভেদ করিয়া যে বল ভিতরের পদার্থের উপর বাহিরের দিকে ক্রিয়া করে তাহা $S \times (ABC$ -র ক্ষেত্রফল) = $S\delta A = \delta F$ । Ox_1 অক্ষে ABC-র উপাংশ (অর্থাৎ Ox_1 -এর লম্বতলে ABC-র অভিক্ষেপ) OBC। ABC-র বাহিরের দিকে টানা লম্বের অভিমুখে n ঐকিক ভেক্টর, এবং Ox_1 , Ox_2 , Ox_3 অক্ষে n-এর উপাংশ n_1 , n_2 , n_3 হইলে, $OBC = n_1$ $ABC = n_1$ $\delta A = \delta A_1$ । অনুরূপে Ox_2 -অক্ষে ABC-র উপাংশ $OAC = n_2$ $ABC = n_3$ $\delta A = \delta A_3$ । এবং Ox_3 -আক্ষে উপাংশ $OAB = n_3ABC = n_3\delta A = \delta A_3$ । চতুম্বলকের ABC ছাড়া অন্য তলগুলিতে পীড়ন σ_i , উপাংশগুলির সাহায্যে দেখান হইয়াছে।



চতুক্ষলক সাম্যে আছে বলিয়া Ox অক্ষে সমস্ত বলগুলির উপাংশ ধরিলে পাইব

$$\delta F_1 = \sigma_{11}BOC + \sigma_{12}AOC + \sigma_{13}AOB$$

$$= \sigma_{11}\delta A_1 + \sigma_{12}\delta A_2 + \sigma_{13}\delta A_3$$
তানুরূপে $\delta F_2 = \sigma_{21}\delta A_1 + \sigma_{22}\delta A_2 + \sigma_{23}\delta A_3$
ও $\delta F_3 = \sigma_{31}\delta A_1 + \sigma_{32}\delta A_3 + \sigma_{33}\delta A_3$

মেইট্রিক্স্ (Matrix) সংকেতে উপরের সমীকরণ তিনটিকে নিম্নোক্তভাবে প্রকাশ করা হয় ঃ

$$\left[\begin{array}{c} \delta F_1 \\ \delta F_3 \\ \delta F_3 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{ccc} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \sigma_{13} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & \sigma_{23} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & \sigma_{33} \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \delta A_1 \\ \delta A_2 \\ \delta A_3 \end{array}\right]$$

টেনসরের সংকেতে লেখা হয়

$$\delta F_i = \sum_j \sigma_{ij} \delta A_j \ (i=1, 2, 3; j=1, 2, 3)$$

সম্পর্কগুলির উভয় দিক δA দিয়া ভাগ করিলে পাই

$$S_i = \sum_j \sigma_{ij} n_j$$

অতএব পীড়ন টেনসর σ_i , যে কোন তলে পীড়ন ভেক্টর S ও তল ভেক্টরের দিক্ \mathbf{n} -এর সম্পর্কও প্রকাশ করে।

ভঙি টেনসর। অবিকৃত স্বন্পাংশ দৈর্ঘ্যের পরিবর্তনের সহিত ঐ দৈর্ঘ্যের অনুপাতই ততি, ইহা আগেই বলা হইয়াছে। উভয়েই ভেক্টর রাশি। ততি টেনসর এই দুই ভেক্টরের সম্পর্ক প্রকাশ করে।

আলোচ্য P বিন্দুর উপর দিয়া স্বন্পাংশ রেখা δx টান । বস্তুটি পীড়িত হইলে $\delta x\cdot$ এর পরিবর্তন হইবে । উহার দৈর্ঘা ও দিক উভয়ই বদলাইতে পারে । δx -এর পরিবর্তন δu হইলে (9.31 চিত্র) উহাদের কার্টেজীয় অক্ষেবিভক্তাংশের সম্পর্ক নিচের মত লেখা যায় ঃ

$$\delta u_1 = \frac{\partial u_1}{\partial x_1} \, \delta x_1 + \frac{\partial u_1}{\partial x_2} \, \delta x_3 + \frac{\partial u_1}{\partial x_3} \, \delta x_3$$

$$= e_{11} \, \delta x_1 + e_{12} \, dx_2 + e_{13} \, \delta x_3$$

$$= e_{11} \, \delta x_1 + e_{12} \, dx_2 + e_{13} \, \delta x_3$$

$$= e_{11} \, \delta x_1 + \frac{\partial u_2}{\partial x_2} \, \delta x_2 + \frac{\partial u_2}{\partial x_3} \, \delta x_3$$

$$= e_{21} \, \delta x_1 + e_{22} \, \delta x_2 + e_{23} \, \delta x_3$$

ও অনুর্পে $\delta u_8 = e_{s1} \delta x_1 + e_{s3} \delta x_2 + e_{33} \delta x_3$

সংক্ষেপে निश्वित

$$\delta u_i = \sum_{j} \frac{\partial u_i}{\partial x_j} \delta x_j - \sum_{j} e_{ij} \delta x_j (i-1, 2, 3; j-1, 2, 3)$$

নরটি e_{ij} রাশি পীড়নের মত বিতীর জাতির একটি টেনসর গঠন করে। $\epsilon_{ij} = \frac{1}{2}(e_{ij} + e_{ji})$ রাশি নরটি দিয়াও বিতীর জাতির একটি টেনসর গঠিত হয়। ইহাকেই 'ততি টেনসর' (strain tensor) $[\epsilon_{ij}]$ বলে। ততি টেনসর হইল

$$[\epsilon_{ij}] = \begin{bmatrix} e_{11} & \frac{1}{3}(e_{12} + e_{21}) & +\frac{1}{3}(e_{13} + e_{31}) \\ \frac{1}{3}(e_{12} + e_{21}) & e_{23} & \frac{1}{3}(e_{23} + e_{32}) \\ \frac{1}{3}(e_{13} + e_{31}) & \frac{1}{3}(e_{23} + e_{32}) & e_{33} \end{bmatrix}$$

ইহার কর্ণীয় উপাংশ (diagonal components) e_{11} , e_{22} , e_{32} হইল টানের ততি (tensile strains)। অন্যর্থাল কন্তন ততি । পীড়ন টেনসরের মত এখানেও $\epsilon_{ij} = \epsilon_{ji}$ । অতএব ছয়টি স্বতম্ভ রাশি দিয়া ততি টেনসর নির্দিষ্ট হয়।

 e_{ij} -এর বদলে ϵ_{ij} -কে তাঁত টেনসর বলার কারণ আছে। বস্থু কোন আক্ষে আবর্তিত হইলেও উহার স্বন্সাংশ দৈর্ঘ্য δ_X -এর পরিবর্তন হয়, কারণ δ_X -এর মান না বদলাইলেও দিকৃ বদলায়। e_{ij} -তে আবর্তনম্পনিত দৈর্ঘ্য পরিবর্তন হিসাবে আসে। কিন্তু আবর্তনে পীড়নও নাই তাঁতও নাই। অতএব e_{ij} হইতে আবর্তনজনিত পরিবর্তন বাদ দেওয়া দরকার। $\epsilon_{ij}=\frac{1}{2}\left(e_{ij}+e_{ji}\right)$ লইলে উহা বাদ যায়।

পীড়ন ও ততি টেনসরের সম্পর্ক একটি চতুর্থ জাতির টেনসর দিয়া প্রকাশিত হয়। ইহার 81-টি উপাংশ হইলেও বতত্র উপাংশের সংখ্যা মাত্র 36-টি হইবে, কারণ পীড়ন ও ততি টেনসরের মাত্র ছয়টি করিয়া বত্তর উপাংশ। পদার্থের গঠনে কোনরকম প্রতিসাম্য না থাকিলেও ইহার মাত্র 21-টি আসলে বতত্র হয়। কেলাসের প্রতিসাম্য (crystalline symmetry) থাকিলে বত্তর উপাংশের সংখ্যা 21-এর কম হয়। পদার্থ সমদৈশিক (isotropic) হইলে বত্তর উপাংশগুলি ইয়ং গুণাংক (E), কন্তন গুণাংক (G) ও পোয়াসঁর অনুপাত (μ) রাশি তিনটির যে কোন দুইটির সাহায়েয় প্রকাশ করা যায়। কিন্তু এ সকল আলোচনা আমাদের গণ্ডীর বাহিরে।

21

1. প্রীড়ন কাহাকে বলে বুঝাইয়া বল । প্রীড়ন, ততি ও স্থিতিস্থাপক গুণাংকের মালা কাহার কি হইবে দেখাও।

মোলিক পাঁড়ন ও ততি কি কি ? উহাদের প্রকৃতি বুঝাইয়া বল । পাঁড়ন ও ততির সাহায্যে আদর্শ স্থিতিস্থাপকতার কি সংজ্ঞা দিতে পার ?

2. ততি-পীড়ন বব্দ কাহাকে বলে? 'তথাকথিত' ও 'যথার্থ' ততি-পীড়ন বব্দে সম্বন্ধ কি?

ততি পীড়ন বক্লের সাহায্যে 'স্থিতিস্থাপকতার সীমা', স্থায়ীবৃদ্ধি', 'চরম পীড়ন' 'পরাভব বিন্দু' কাহাদের বলে বুঝাইয়া বল।

বিকৃতি 'স্থিতিস্থাপক' ও বিকৃতি 'নমনীয়' বলিতে কি বুঝায় ? 'মধ্যকৃশন' কি ? ইহা কোনৃ অবস্থায় হয়।

3. সমসত্ত্ব, সমদৈশিক পদার্থের ন্থিতিন্থাপকত। সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় রাশি চারটি কি কি ? উহাদের সংজ্ঞা দাও, এবং উহাদের মধ্যে সম্পর্ক বাহির কর।

প্রমাণ কর উপরোক্ত প্রকার পদার্থে পোয়াস'র অনুপাত $\frac{1}{2}$ হইতে — 1-এর মধ্যে থাকিবে।

- 4. সমসত্ত্ব, সমদৈশিক পদার্থে ইয়ং গুণাংক E, কৃন্তন গুণাংক G, আয়তন বিকার গুণাংক K ও পোয়াস' অনুপাত μ -র যে কোন দুটি জানা থাকিলে উহা হইতে অন্য দুটি কিভাবে পাওয়া যায় বাহির কর।
- 5. টানের ততি প্রয়োগে প্রস্থের ততি (ক) বিনা বাধায় ঘটিতে দিলে, এবং (খ) একেবারে না ঘটিতে দিলে পীড়ন ও ততির অনুপাতে দুই ক্ষেত্রে কি সম্পর্ক থাকিবে?
- 6. R ব্যাসার্ধের l দৈখোঁর তারকে এক রেডিয়ান মোচড় দিতে কত টর্কের প্রেম্বেজন হইবে হিসাব কর। এইর্প তারে ঝুলান কোন দৃঢ়বন্ধুর ব্যাবর্তন দোলনের দোলনকাল বাহির কর, এবং ইহার সাহায্যে ঐ বন্ধুর জাডা-ভ্রামক কি করিয়া মাপা যায় বল। এই ভ্রামক কোন অক্ষে পাওয়া ?
- 7. ছিতিস্থাপকতার 'সমোষ' ও 'রুদ্ধতাপ' গুণাংক বলিতে কি বুঝায় ? আদর্শ গ্যাসে আয়তন বিকারের এই দুই প্রকার গুণাংকের সম্পর্ক বাহির কর।
- কৃন্তনকে কিভাবে একদিকে টান ও উহার সমকোণে সমান চাপের সমান মনে করা যায় বুঝাইয়া বল। এই টান বা চাপের ততির সঙ্গে কৃন্তনের ততির সম্পর্ক বাহির কর।

টানের, আয়তন বিকারের ও কন্তনের তাঁত ঘটিলে প্রমাণ কর যে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই বিকৃত বস্তুতে বিকারন্ধনিত ন্থিতিশন্তির ঘনত্ব $= \frac{1}{8} \times$ পীড়ন \times তাঁত।

9. ছন্দ্র প্ররোগে কোন সুষম বীম বাঁকাইলে উহাতে কি প্রকার অভ্যন্তরীণ বলের সৃষ্টি হয় আলোচনা কর, এবং বীমের কোন ছেদে ইহারা যে অভ্যন্তরীণ ছন্দ্র সৃষ্টি করে তাহার দ্রামকের মান বাহির কর।

বন্ধণের জন্য বীমের স্থিতিশক্তি কত হইবে হিসাব কর।

- 10. অনুভূমিক সুষম বীমের বক্লণে বীমের কোন ছেদে কৃন্তন বল, অভ্যন্তরীণ টক্
 ও বীমের ভারে কি সম্পর্ক হয় বাহির কর। ভারী ক্যাণিটলিভারের প্রান্তে W ভার
 থাকিলে মধ্য বিন্দুতে নমন কত হইবে হিসাব কর।
- 11. ক্যান্টিলিভারের আবদ্ধ প্রান্ত হইতে a দ্বাদ্ধে W ভার থাকিলে উহার প্রান্তেষে নমন হইবে, দেখাও যে প্রান্তে W ভার থাকিলে a দ্বাদ্ধে সেই নমন হইবে। W-র তুলনার ক্যান্টিলিভারের ভার উপেক্ষা কর।

সংকেত ঃ 0 < x < a হইলে x ছেদে $EID^2y = W$ (a-x)। ইহার জন্য a বিন্দুতে নমন $(y)_a = (W/3EI)a^3$ । a-তে $Dy = (W/2EI)a^2$ । বীমের a হইতে l অংশ এই নতিতে থাকিবে বিলয়। বীমের প্রান্ত a বিন্দু সাপেকে (l-a) Dy পরিমাণ নিচে থাকিবে। অতএব বীমের মুদ্ধ প্রান্তের মোট নতি $(y)_a + (l-a)$ Dy। W ভার বীমের প্রান্তে থাকিলে a বিন্দুতে নমন ইহাই হইবে দেখাইয়া দাও। 1

12. আয়ত ছেদের বীমের বংকনে উহার প্রস্থের দিকের তাত গণনায় লইলে বাঁকা বীমের সম্পাংশের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের দিকে যে বিপরীত বন্ধত। হইবে তাহাদের ব্যাসার্ধ দুটির অনুপাত বাহির কর।

কর্ণুর উপারে কি করিয়া বীমের পদার্থের পোয়াস° অনুপাত মাপিবে বুঝাইয়া বল।

- . 13. কোন সুষম অনুভূমিক বীম দুই প্রান্তে ক্ষুরধারের উপর রাখা আছে।
 - (ক) কেবল নিজের ভারে উহার মধ্য বিন্দুতে নমন কত হইবে ?
- (খ) মধ্য বিন্দুতে বীমের ওজনের সমান ভার চাপাইলে পূর্বের তুলনার নমন কত ব্যাড়িবে? [উত্তর: 5: 13 অনুপাতে]
 - 14. কোন সুষম অনুভূমিক বীমের উভয় প্রান্ত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ।
 - (ক) কেবল নিজের ভারে মধ্য বিন্দুতে উহার নমন কত হইবে ?
- (খ) মধ্য বিন্দুতে বীমের ওজনের সমান ভার চাপাইলে পূর্বের তুলনার নমন কত বাডিবে? [উত্তর: 1:3 অনুপাতে]
- 15. মুক্তপ্রান্ত বীম নিজের ভারে মধ্য বিন্দুতে যতটা দাবে, উভয় প্রান্ত আবদ্ধ হইলে দাবে তাহার পঞ্চমাংশ, ইহা প্রমাণ কর।
- 16. সার্লের উপায়ে কোন তারের পদার্থের পোরাস' অনুপাত কিভাবে বাহির করিবে তত্ত্বসমেত বুঝাইয়া বল। এই পরীক্ষায়ই ইয়ং গুণাংক ও কৃস্তন গুণাংক কিভাবে পাওয়া যাইবে ?
- 17. খনকুগুলিত ন্প্রিং-এ খাড়াভাবে ঝুলান ভারের দোলনকাল ন্প্রিং-এর ভার ক) উপেক্ষা করিয়া ও (খ) উপেক্ষা না করিয়া হিসাব কর।

স্থিতিস্থাপকতা

- 18. বরু কুণ্ডলিত স্প্রিং-এর ব্রিয়া আলোচনা কর।
- E>2G হইলে এরূপ স্প্রিং-এ টান দিলে উহা আরও পাকাইতে চাহিবে প্রমাণ কর।
- 19. 2l দৈর্ঘের অনুভূমিক সুষম বীম উহার উভর প্রান্ত হইতে a দূরম্বে কুরধারের উপর রাখা আছে । . উভর প্রান্তে সমান ভার W বুলাইলে বীমের মধ্যবিন্দু সাপেকে একপ্রান্তের নতি কত হইবে ?
 - 20. পীড়ন ও ততি কি জাতীর রাশি আলোচনা কর।
- 21. হুক স্তের অধীন দণ্ডে উহার অভিলম্বে A বিন্দুতে P বল প্রয়োগ করিলে B বিন্দুতে যে সরণ হইবে, প্রমাণ কর যে B বিন্দুতে একই P বল প্রয়োগ করিলে A বিন্দুতেও সেই সরণ হইবে।
- 22. লম্বা দণ্ডে কৃন্তনজনিত নমন বংকনজনিত নমনের তুলনায় উপেক্ষণীয় ইহা প্রমাণ কর।
- \cdot 23. একই অনুভূমিক তলে দুই সমান্তরাল ক্ষুরধারের উপর আধৃত প্রান্ত সুষম দণ্ডের ক্ষেত্রে $EID^4y=W$ সমীকরণের পোনঃপুনিক সমাকলনে মধ্যবিন্দুতে y কত হিসাব কর ।
- ্র সংকেত—9-10.1 অনুচ্ছেদের শেষে পাদ টীকায় ক্যাণ্টিলিভারের ক্ষেত্রে এর্প করা হইয়াছে। তা ছাড়া 9-10.2 অনুচ্ছেদ ও 9-10.5 অনুচ্ছেদের (7) অংশ দেখ]
 - 24. লম্বকুণ্ডলিত স্প্রিং-এর কৌণক দোলন (ব্যাবর্তন দোলন) আলোচনা কর।

मभग পরিছেদ

পৃষ্ঠ-টান

(Surface tension)

10-1. ভরলের পৃষ্ঠ টাল। সকল তরলেরই একটি বিশেষ ধর্ম আছে— তরলপৃষ্ঠ সর্বদাই সংকৃচিত হইতে চায়। এবং পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল যতটা পারে কমাইতে চায়। তরলের এই ধর্মকে 'পৃষ্ঠটান' বলে।

একই ভরের বস্থুকে বিভিন্ন আকার দিলে, বিভিন্ন আকারে উহার পৃষ্ঠের মোট ক্ষেত্রফল বিভিন্ন হয়। আকার গোলক হইলে পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল সবচেয়ে কম হয়। ভরল তাহার পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল কমাইয়া সবচেয়ে কম করিতে চার বলিয়া, অন্য বল ক্রিয়া না করিলে তরল গোলকের আকার নেয়। পারার ছোট ছোট কণাগুলি আকারে প্রায় সম্পূর্ণ গোল। কণার ভার উহার ভারকেন্দ্র নামাইতে প্রয়াস পায়; তরল নিজের আকার গোল রাখিতে চায়। এই দুই বিপরীত প্রয়াসে সাম্যাবস্থায় কণার ভারকেন্দ্র একটু নামিয়া আসে এবং কণাকে একটু চেপটা দেখায়। বড়গুলি বেশী চেপটা হয়, ছোটগুলি কম।

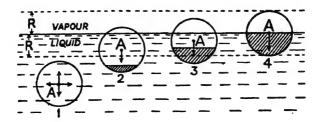
ভারের ক্রিয়া দূর করিতে পারিলে তরলের আকার গোল হবে। ইহা দেখাইতে একটি সহজ পরীক্ষা করা যায়। জলপাইয়ের তেলের ঘনত্ব জল আর কোহলের মাঝামাঝি। জলে উপযুক্ত পরিমাণ কোহল মিশাইয়া মিশ্রণের ঘনত্ব ঠিক জলপাইয়ের তেলের সমান করিয়া, খানিকটা তেল উহাতে ফেলিয়া দিলে তেল সম্পূর্ণ গোলকের আকার লইবে। মিশ্রণের উর্ব্বেচাপ তেলের ভারকে সম্পূর্ণ প্রতিমিত করে বলিয়া তরলের আকার গোল হইতে বাধা থাকে না।

কুরাশার জলকণা আকারে গোল; বৃষ্টি যখন পড়ে তখন বারিবিন্দুগুলিল প্রায় গোল। সীসার গুলি বানাইতে গলান সীসা একটি ছাঁকনির ভিতর দিরা জলে ফেলা হয়। পৃষ্ঠটানের জনা তরল সীসা আকারে গোল হয়, এবং জলের মধ্য দিয়া পড়িতে জমিয়া কঠিন হয়।

কাটা বা ভাঙ্গা কাচের নলের পাশগুলি খুব ধারাল হয়। তাপে গলাইলে তরল কাচের পৃষ্ঠটানে ধারাল অংশগুলি গোল হইরা যায়। যে ভরলের পৃষ্ঠটান কম তাহা সহজে ছড়ায়। সাবান গোলা জলের পৃষ্ঠটান জলের চেরে কম। এই কারণে কোন দ্রবণ দেশ্র করিতে হইলে উহাতে সাবান জল মেশান হয়। রং বা ঝালাই করার রাং ভাল ছড়াইবে কিনা তাহা উহার পৃষ্ঠটানের উপর নির্ভর করে। পৃষ্ঠটানের জন্য ছাতা বা তাঁবুর কাপড়ের মধ্য দিয়া জল বায় না। বৃত্তির সময় ছাতা বা তাঁবুর ভিতরের দিক স্পর্শ করিলে ঐখানে পৃষ্ঠটান কমায় জল ভিতরে ঢোকে।

10-2. ভরলের পৃষ্ঠটানের আগবিক ব্যাখ্যা (Molecular theory of surface tension)। একই পদার্থের বিভিন্ন অণুর মধ্যে আকর্ষক বল ক্রিয়া করে। এই বলই পদার্থের বিভিন্ন অংশকে একর ধরিয়া রাখে, এবং ইহাকে 'সংসন্ধি' (Cohesion) বলে। এক পদার্থ অন্য পদার্থের সংস্পর্শে থাকিলে স্পর্শতলের দুই পাশের দুই বিভিন্ন প্রকার অণুও পরস্পরকে টানে। এই বলকে 'আসঞ্জন' (Adhesion) বলে। কাচের অণুগুলির সংসন্ধির জন্য কাচের থালার আকার ঠিক থাকে, থালা ভাঙ্গিয়া পড়ে না। থালার গারে তেল লাগিয়া থাকে কাচ ও তেলের অণুগুলির আসঞ্জনের জন্য। সংসন্ধি ও আসঞ্জন মহাকর্ষজনিত বল নয়; ইহাদের ক্রিয়ার পাল্লা কার্যতঃ প্রায় 10-7 cm অণ্ডলের মধ্যে সীমাবদ্ধ।

তরলের অণুগুলির মধ্যে আকর্ষক বল থাকিলে তরল পৃষ্ঠ যে গুটাইতে চাহিবে তাহা সহজেই বোঝা ধায়। দূরত্ব বাড়িলে সংসন্তি অতি দুত কমে; দূরত্ব দ-এর সহিত ইহার মান $1/r^7$ -এর মত বা আরও দুত কমে।



10.1 ਇਹ

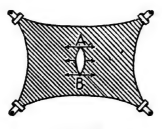
(মহাকর্ষ কমে $1/r^2$ -এর মত ।) অণুসূলি খুব কাছাকাছি থাকিলে সংসত্তি প্রবল, কিন্তু দূরত্ব কিছুটা বাড়িলেই সংসত্তি অত্যক্ত কমিয়া ষায়। সুবিধার জন্য আমরা ধরিব সংসত্তির বল খানিকটা দূর অবধি ক্রিয়া করে এবং তাহার বাহিরে উহা নিজ্ঞিয়। এই দূরত্ব R-কে আণবিক ক্রিয়ার পাল্লা (Range of molecular action) বলা হয়। ইহার মান প্রায় 10^{-7} cm। কোন বিশেষ অণুকে কেন্দ্র করিয়া R ব্যাসাধের গোলক কম্পনা করিলে,

উপরোক্ত কম্পন। অনুসারে, অণু ঐ গোলকের ভিতরে অবস্থিত সকল অণুর আকর্ষণে পড়িবে, কিন্তু উহার উপর গোলকের বাহিরের কোন অণুর ক্রিয়া থাকিবে না।

তরল পৃষ্ঠ হইতে যে অণুগুলি R অপেক্ষা বেশী নিচে, তাহাদের বেরিরা টানা R ব্যাসার্থের গোলক সম্পূর্ণ তরলের ভিতরেই থাকিবে (10.1 চিত্র)। কেন্দ্রের অণুর উপর গোলকের অন্যান্য অণুগুলির টান সব দিকেই সমান হওরাতে কেন্দ্রের অণু সংসন্ধির জন্য কোন দিকে কোন অপ্রতিমিত (unbalanced) টান অনুভব করিবে না। কিন্তু যে অণু তরল পৃষ্ঠ হইতে R দূরত্বের মধ্যে আছে, তাহার উপর নিচের দিকে, অর্থাৎ তরলের ভিতর দিকে, টান ক্রিয়া করিবে। ইহার কারণ এই যে ঐর্প অণুকে বেরিরা আঁকা সংসন্ধিগোলকের এক অংশ তরলের বাহিরে পড়িবে। বাহিরের অংশে তরল নাই; অতএব ঠিক ঐ সমান নিচের অংশের টান প্রতিমিত হইবে না, এবং কেন্দ্রীয় অণুর উপর এই বল ক্রিয়া করিবে। 10.1 চিত্র হইতে বোঝা যাইবে, অণু তরল পৃষ্ঠের যত কাছে উহার উপর ভিতরের দিকে টান তত বেশী। দেখা যায়, সংসন্ধির জন্য তরল পৃঠে R বেধের শুরের সকল অণুর উপর নিচের দিকে, পৃঠের অভিলবে, একটা টান ক্রিয়া করে।

প্রশ্ন হইতেছে তরল পৃষ্ঠের অণুগুলির উপর এই অতিরিক্ত বলের ফল কি হইবে। অতিরিক্ত আকর্ষণের জন্য পৃষ্ঠস্থ অণু ভিতরের দিকে যাইতে চেন্টা করিবে ও নিকটস্থ অণুর সহিত উহার দূরত্ব কিছুটা কমিয়া যাইবে। দূরত্ব কমিলে আণবিক বিকর্ষণ প্রবল হয় ও তথন সাম্যাবন্দার সৃন্টি হয় (৭-2.1 অনুচ্ছেদের (ক) অংশে শেষ দুইটি প্যারা দেখ)। এই কারণে তরল পৃষ্ঠের অণুগুলি ভিতরের অণুগুলির তুলনায় পরস্পরের বেশী কাছে থাকে ও এই অবস্থা সৃন্টির জন্য তরল পৃষ্ঠে বেশী শক্তি সন্থিত থাকে। তরল পৃষ্ঠের আয়তন যত বাড়িবে পৃঠে সন্থিত ক্থিতিশক্তির পরিমাণ তত বাড়িবে। ক্রিলিভ অবম (minimum) হইলে তবেই কণা-সমন্টি সাম্যাবন্দায় আসে—ইহাই কণাসমন্টির সাম্যোর সাধারণ নিয়ম (4-10 অনুচ্ছেদ)। ফলে তরল পদার্থের সাম্যাবন্দায় তরল পৃষ্ঠের ক্ষেত্রতল অবম হইতে চেন্টা করে। ক্ষেত্রফলের এই সংকোচন প্রবণতা হইতেই তরলে পৃষ্ঠানের উৎপত্তি হয়।

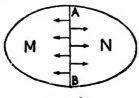
রবারের টানা দেওরা পাত বা ফোলান বেলুনও নিজ পৃঠের ক্ষেত্রফল কমাইতে চায়। এই ঘটনার সহিত তরল পৃঠের আচরণের সাদৃশ্য দেখিয়া তরল পৃঠকে অনেক সময়ই টানা দেওয়া পাতলা রবার পাতের সঙ্গে তুলনা করা হয়। উপরোক্ত সাদৃশ্যের অনেক উদাহরণ দেওয়া যায়। টিসিউ কাগজে (tissue paper) চর্বি বা তেলের স্পর্শহীন ছুট বা ক্ষুরের রেড রাখিয়া কাগজ জলের উপর ভাসাইলে, কাগজ আন্তে আন্তে ডুবিয়া যায়; কিন্তু ছুট বা রেড জলে ভাসতে থাকে। অনেক পোকা জলের উপর দিয়া হাঁটিতে পারে। জলের পৃষ্ঠটান উহাদের ভার ধারণ করে। যেখানে ছুট বা রেড ভাসে, বা পোকার পা পড়ে, সেখানে জলের পৃষ্ঠতল একটু নিচু হয়। টানা দেওয়া রবারের পাতের উপর কিছু রাখিলে সেখানটা যেমন একটু নিচু হয়, এও তাই। কপ্রের ছোট ছোট টুকরা পরিষ্কার জলে ফেলিলে উহারা এলোমেলোভাবে জলের উপর ছুটাছুটি করে। টুকরার কোনাগুলিতে কপ্র তাড়াতাড়ি গলে, এবং ঐ স্থানে জলের পৃষ্ঠটান কমিয়া যায়। ইহাতে কোনার বিপরীত দিকের জলের পৃষ্ঠটান উহাকে নিজের দিকে টানিয়া আনে। জলের উপর হালকা কোন গুড়া ছড়াইয়া দিয়া মাঝখানে এক ফোটা কোহল ফেলিলে, কোহলের স্পর্ণে জলের পৃষ্ঠটান কমায় গুড়াগুলি ঐ স্থান হইতে দ্বের সরিয়া যায়।



10.2 हिव

পৃষ্ঠিটালের সংজ্ঞা। টানা দেওয়া রবার পাতে বল স্পার্গক, অর্থাৎ পাতের তলে। পাতের উপরে কম্পিত কোন রেখা ধরিলে উহার এক পাশের পাত অন্য পাশের পাতের উপর রেখার আড়াআড়ি টান দিয়া উহাকে ধরিয়া রাখিয়াছে বলিয়া বোঝা যায়। চিড়িয়া দিলে দুপাশে পাত সরিয়া য়ায় (10.2 চিত্র)। তরলের পৃঠে R বেধের শুরের ক্রিয়াও এইর্প বলিয়া ধরা য়ায়। পৃঠের উপর কম্পিত একটি রেখা ধরিলে (10.3 চিত্র) রেখার এক পাশের অংশ অন্য পাশের অংশকে রেখার আড়াআড়ি টানিতেছে বিলয়া বুঝিতে হইবে। এইর্প কম্পিত রেখার আড়াআড়ি টানিতেছে বিলয়া বুঝিতে হইবে। এইর্প কম্পিত রেখার আড়াআড়ি প্রতি একক দৈর্ঘ্যে যে টান ক্রিয়া করে তাহাকে তরলের পৃষ্ঠিটান বলে। পৃষ্ঠটান সিজ্ঞিস পদ্ধতিতে dyne/cm এককে, এবং এমকেএস পদ্ধতিতে newton/metre এককে প্রকাশ করা হয়।

তরল পৃঠের এক অংশ যেমন উহার সংস্পর্শে অবস্থিত অন্য অংশকে টানে, তেমনই অন্য কোন বস্থু উহার সংস্পর্শে থাকিলে তাহাকেও ঐভাবে টানিবে। সাবানের ঝিল্লীর (film) উপর রেশমী সূতার ফাঁস ফেলিয়া

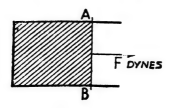


10.3 fee

সু'চ দিয়া ঝিল্লীর মাঝখানে ছে'দা করিয়া দিলে ঝিল্লীর পৃষ্ঠটানে ফাঁস গোল হইয়া যাইবে। সূতার উপর টান সর্বএ সমান ও উহার অভিলম্বে বলিয়া ফাঁসের আকার গোল হয়।

তরলের পৃষ্ঠটান আলোচনায় উহার পৃষ্ঠের R বেধের শুরের কথা মনে রাখিয়া নিচের তরলকে ভূলিয়া যাওয়া চলে। শুরে বল স্পার্শক, এর্প কম্পনায় আলোচনার সুবিধা হয়।

10-3. পৃষ্ঠটান ও পৃষ্ঠের স্থিভিশক্তি (Surface tension and Surface energy)। তরল পৃঠের R বেধের শুরের অণুগুলির উপর তরলের ভিতরের দিকে টান আছে। ভিতর হইতে পৃঠে আসিতে এই টানের বিরুদ্ধে অণুগুলিকে চলিতে হয়; কাজেই উপরের শুরের অণুগুলির স্থিতিশক্তি তরলের ভিতরের অণুগুলির তুলনায় বেশী। তরল



10.4 फिव

পৃঠের ক্ষেত্রফল বাড়াইলে বা নৃতন পৃষ্ঠতল সৃষ্ঠি করিলে টানের বিরুদ্ধে কার্য হইবে, এবং এই কার্য নৃতন পৃষ্ঠতলে স্থিতিশক্তির্পে সঞ্চিত থাকিবে।

কম্পিত একটি সহজ পরীক্ষায় এই কার্যের মান পাওয়া বায়। তারের একটি চৌকা কাঠামো অনুভূমিক করিয়া রাখা হইল (10.4 চিত্র)। উহার AB বাহু অন্য দুই বাহুর উপর দিয়া বিনা ঘবার দরিতে পারে। চৌকার

মধ্যের স্থাংশে কোন তরলের পাতলা ঝিল্লী গড়া হইল। এই শুর গুটাইয়া ছোট হইতে চাহিবে এবং AB-কে টানিয়া লইবে। AB-কে স্বন্ধানে রাখিতে হইলে উহার অভিলম্বে মনে কর F বল প্ররোগ করিতে হয়। ঝিল্লীর দুই পিঠ। প্রত্যেক পিঠ AB-র একক দৈর্ঘোর উপর γ টান প্রয়োগ করে (γ তরলের পৃষ্ঠটান+)। AB-র দৈর্ঘ্য I হইলে $F=2\gamma.I$ । F-কে নিজের কিয়ামুখে স্বন্প দ্রম্ব ∂x সরান হইল। ইহাতে পৃষ্ঠটানের বিরুদ্ধে মোট $F\partial x=2\gamma.I\partial x$ কার্য করা হয়, এবং পৃষ্ঠতল $2I\partial x$ পরিমাণ বাড়ে (ঝিল্লীর দুই পিঠ মনে রাখিও)। অতএব প্রতি একক ক্ষেত্রফল বৃদ্ধির জন্য কৃত কার্যের পরিমাণ $2\gamma I\partial x/2I\partial x=\gamma$ । নবগঠিত পৃষ্ঠতলে এই কার্য ছিতিশক্তির্পে থাকে। দেখা গেল পৃষ্ঠটানের মান পৃষ্ঠের প্রতি একক ক্ষেত্রফলের ছিতিশক্তির সমান। অতএব পৃষ্ঠটান γ -কে erg/cm² বা joule/m° এককেও প্রকাশ করা যায়। মনে রাখিতে হইবে এক্ষেত্রে উষ্ণতা একই আছে বিলয়া ধরা হইরাছে। নহিলে γ -র মান বদলাইত।

পৃষ্ঠিটানের বিকল্প সংজ্ঞা। স্থিতিশক্তির সহিত পৃষ্ঠটানের সম্পর্ক বিচার করিয়া পৃষ্ঠটানের অন্য একটি সংজ্ঞাও দেওয়া যাইতে পারে। উক্ষতা স্থির রাখিয়া তরলপৃষ্ঠ এক বর্গক্ষেত্র পরিমিত বাড়াইতে যে যাক্তিক শক্তি বায় হয় তাহাকে ঐ উক্ষতায় তরলের পৃষ্ঠিটাল বলে। উক্ষতা স্থির রাখিয়া তরলপৃষ্ঠ 1 cm² বাড়াইতে γ erg/cm² কার্যের প্রয়োজন হইলে γ erg/cm²-ই তরলের পৃষ্ঠটান। এই কার্য তরল পৃষ্ঠে স্থিতিশক্তির্পে থাকে। কিন্তু ইহাই তরলপৃঠের সম্পূর্ণ স্থিতিশক্তি নয় (10-3.1 অনুচ্ছেদ দেখ)।

পৃষ্ঠটানকে বল মনে না করিয়। দ্বিতিশক্তি মনে করিলেও দেখা যায় তরল পৃষ্ঠের সংকোচন প্রয়াস থাকিবে। দ্বিতিশক্তির ধর্ম উহ। অবম (minimum) হইতে চায়। অতএব তরল পৃষ্ঠ দ্বিতিশক্তি কমাইবার প্রয়াসে ছোট হইতে চায়। নির্দিষ্ঠ ভরে গোলকের পৃষ্ঠতল সবচেয়ে কম বলিয়া তরলের প্রয়াস হয় গোলকের আকার নেওয়া। ইহা আমরা প্রথমেই আলোচনা করিয়াছি।

প্রাপ্ত । 1 mm ব্যাসের এক ফেঁটো জলকে একই উক্তার সমান আকারের 10° গোল কণার ভাগ করা হইল। নৃতন পৃষ্ঠতল সৃষ্টিতে কি পরিমাণ ব্যাস্ত্রিক কার্য হইবে? জলের পৃষ্ঠটান 74 dyn/cm।

[উত্তর: 230 erg]

^{*} পৃষ্ঠটানের আন্তর্জাতিক শংসিত (recommended) চিহ্ন γ বা σ । আমর। γ বাবহার করিব।

কঠিন ও গ্যাসের পৃষ্ঠটান। পদার্থের পৃষ্ঠন্থ অণুগুলির উপর অন্তর্মুখী টানের জন্য পৃষ্ঠের স্বম্পবেধের (কয়েক আণবিক ব্যাস বেধের) শুরের অবস্থা ভিতরের পদার্থের অবস্থা হইতে একটু পৃথক থাকে। তরলে যে কারণে পৃষ্ঠটান ঘটে, কঠিন পদার্থ ও গ্যাসে একই কারণ বর্তমান। অতএব কঠিন পদার্থে এবং গ্যাসেও পৃষ্ঠটান আছে ধরিতে হইবে।

কোন পদার্থের পৃষ্ঠের এক পাশে অন্য কোন পদার্থ না থাকিলে উহার যে পরিমাণ পৃষ্ঠটান (বা প্রতি একক ক্ষেত্রের যান্ত্রক স্থিতিশক্তি) হইবে, অন্যাদকে অন্য কোন পদার্থ থাকিলে পৃষ্ঠটান কম বেশী বদলাইবে, ইহা সহজেই বোঝা যায়। কাজেই কঠিন-তরল, তরল-গ্যাস বা কঠিন-গ্যাসের বিভেদতলে পৃষ্ঠটান বিভিন্ন প্রকার হইবে। সংস্পর্শে অবস্থিত দুই তরলের বিভেদতলেও পৃষ্ঠটান ক্রিয়া করিবে। ইহাকে 'আন্তঃপৃষ্ঠ পৃষ্ঠটান' (Interfacial surface tension) বলে।

সংসন্তি ও আসঞ্জনজনিত বলের প্রকৃতি সঠিক জানা না থাকায় পৃষ্ঠ-টানের সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা এখনও আয়ত্তের বাহিরে রহিয়া গিয়াছে। তরল পৃষ্ঠের আচরণ তরল পৃষ্ঠে কম্পিত স্পার্শক বলের সাহায্যে অথবা পৃষ্ঠের যাব্রিক স্থিতিশক্তি পরিবর্তনের সাহায্যে আলোচনা করা বায়। পৃষ্ঠটান সংক্রান্ত ঘটনার ব্যাখ্যায় বল বা শক্তির মধ্যে যেটির প্রয়োগে ব্যাখ্যা সহজ হয়, সেটিই সাধারণতঃ নেওয়া হয়। বলের সাহায্যে ব্যথার তুলনায় শক্তির সাহাযে। ব্যাখ্যার ভিত্তি দৃত্তর, কারণ বলের কম্পন শক্তির কম্পনের তুলনায় হীনতর।

পৃষ্ঠটালের মাত্রা। পৃষ্ঠটানের দুই প্রকার সংজ্ঞা হইলেও উভয় সংজ্ঞা যদি একই জিনিস বুঝাইতে চায় তাহা হইলে উভয় ক্ষেত্রে মাত্রা একই হওয়া উচিত। প্রথম সংজ্ঞা অনুসারে

পৃষ্ঠটান =
$$\frac{\overline{\Delta \sigma}}{\overline{C}\overline{r}\overline{\Delta t}} = \frac{MLT^{-2}}{L} = MT^{-2}$$

দ্বিতীয় সংজ্ঞা অনুসারে

পৃষ্ঠিটান =
$$\frac{216}{(2800)} = \frac{ML^2T^{-2}}{L^2} = MT^{-2}$$

দেখা যায়, উভয় ক্ষেত্রে মাত্রা একই।

10-3.1. ভরলপৃঠের মোট শক্তি (Total surface energy)। তরলের পৃষ্ঠটান γ dyn/cm হইলে উহার উষ্ণতা ছির রাখিয়া পৃষ্ঠতল এক বগক্ষেত্র বাড়াইতে মোট শক্তির পরিমাণ γ erg/cm² অপেকা আসলে কিছু বেশী হইবে। পৃষ্ঠতল বাড়াইতে তরলের ভিতর হইতে পৃঠে বে

অণুগুলি আসে তাহাদের স্থিতিশন্তি বাড়ায় গতিশন্তি কমে। উক্ষতা গড় গতিশন্তির সমানুপাতিক বলিয়া ইহাতে তরলের উক্ষতা কমিবে। উক্ষতা ঠিক রাখিতে হইলে আশপাশ হইতে তরলে তাপ প্রবেশ করিতে দিতে হইবে। অতএব উক্ষতা স্থির রাখিয়া পৃষ্ঠতল বাড়াইলে দুইভাবে শন্তি জোগাইতে হইবে—(ক) পৃষ্ঠতল গঠনের ব্যাব্রক (mechanical) শন্তি ও (খ) উক্ষতা স্থির রাখিবার জন্য তাপ। প্রতি একক বর্গক্ষেত্রের জন্য (ক)-এর পরিমাণ γ ও (খ)-এর পরিমাণ h হইলে, প্রয়োজনীয় মোটশন্তি E-র মান

$$E = \gamma + h$$
.

তাপগতিবিজ্ঞান (Thermodynamics) প্রয়োগে h-এর মান হিসাব করা যায়। আলোচ্য উষ্ণতা T°K হইলে দেখা যায়

$$h = -T \frac{d\gamma}{dT} *$$

* জিজ্ঞাসু পাঠকের কোতৃহল নিবৃত্তির জন্য এখানে একটি প্রমাণ দেওরা হইল। তাপগতি বিজ্ঞানের প্রথম সূত্র অনুসারে কোন তাপগতীয় তত্ত্বে (Thermodynamic system-এ) ∂Q তাপ উৎক্রমণীয়ভাবে (reversibly) যোগ করিলে তত্ত্বের অভান্তরীণ শাঁব dU পরিমাণ বাড়িবে ও তত্ত্ব ∂W পরিমাণ বাহ্য কার্য করিবে। কোন তরল পৃষ্ঠ বা বিল্লাকৈ আমরা তাপগতীয় তত্ত্ব মনে করিতে পারি। উহার ছিতিশার E, এনদ্র্মিপ S, অভান্তরীণ শাঁব E প্রভৃতি তাপগতীয় নির্দেশাংক (Thermodynamic coordinates)-কে উহার ক্ষেত্রফল A এবং অনপেক্ষ (absolute) উক্ষতা T-র অপেক্ষক (function) বিলয়া ধরা যায়। এর্প বিল্লীর ক্ষেত্রফল dA পরিমাণ বাড়াইতে পৃষ্ঠটান γ -র বিরুক্ষে কার্য করিতে হইবে বিলয়া বিল্লীর ক্ষেত্রে $\delta W = -\gamma dA$, এবং $\delta Q = dU - \gamma dA$ । তাপগতিবিজ্ঞানের বিতীয় সূত্র অনুসারে $\delta Q = TdS$ (T =অনপেক্ষ উক্ষতা ও $dS = এনদ্র্মিপ পরিবর্তন)। অতএব বিল্লীতে <math>TdS = dU - \gamma dA$ ।

এই সমীকরণে S ও U-কে কেবল A এবং T-র অপেক্ষক মনে করা বার বলিয়া আংশিক অবকলগণিত (Partial differential calculus)-এর নিরম অনুসারে

$$T\left\{\left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)dT + \left(\frac{\partial S}{\partial A}\right)dA\right\} = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)dT + \left(\frac{\partial U}{\partial A}\right)dA - \gamma dA \quad \cdots \quad (i)$$

েকোন আংশিক অবকল গুণাংক হিসাব করিতে অন্য শ্বতম্ব চররাশিগুলি ছির ধরিতে হয়। কাব্দেই এই সমীকংণের $0.S/\partial T$ প্রভৃতি রাশিতে T বদলাইলে A ছির ধরিতে হইবে এবং A বদলাইলে T ছির । 1

T ও A পরম্পর নিরপেক্ষ রাখি বলিয়া উপরের সমীকরণের দুই দিকে dT ও dA -র সহগ (coefficient) গুলি সমান হইবে ।

$$\cdot \frac{\partial U}{\partial T} \text{ ext } T\left(\frac{\partial S}{\partial A}\right) = \frac{\partial U}{\partial A} - \gamma \text{ ext } \frac{\partial U}{\partial A} = \gamma + T\left(\frac{\partial S}{\partial A}\right) \cdots (ii)$$

 $d\gamma/dT$ হইল উঞ্চতা বৃদ্ধির সহিত পৃষ্ঠটান বৃদ্ধির হার। উঞ্চতা বাড়িলে পৃষ্ঠটান কমে বলিয়া $d\gamma/dT$ নির্গোটভ রাশি। অতএব h আসলে পজিটিভ ; ইহা গৃহীত তাপ।

10-3.2. পৃষ্ঠিটান ও উক্তভা। সব তরলের পৃষ্ঠটান উক্ষতা বাড়িলে কমে। তরল ও গ্যাসীয় সন্ধিউষ্ণতার (critical temperature) কাছাকাছি উহা লোপ পায়। উষ্ণতার প্রভেদ অম্প হইলে লেখা বায়

$$\gamma' = \gamma \{1 - \alpha)(t' - t)\}$$

এখানে γ ও γ' বথাক্রমে t ও t' উষণতায় পৃষ্ঠটান এবং α নির্দিষ্ট তরকো স্থিয়মান রাশি। ইহা পৃষ্ঠটান পরিবর্তনের উষণতার পূগাংক।

আংশিক অবৰুল গণিতের নিয়ম অনুসারে z=f(xy) হইলে $\frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)=\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)$

হয়। U = f(T, A) বলিয়া এক্ষেত্রে পাইব $\frac{\partial}{\partial A} \left(\frac{\partial U}{\partial T} \right) - \frac{\partial}{\partial T} \left(\frac{\partial U}{\partial A} \right)$ বা

$$\frac{\partial}{\partial A} \left\{ T \left(\frac{\partial S}{\partial T} \right) \right\} = \frac{\partial}{\partial T} \left\{ T \left(\frac{\partial S}{\partial A} \right) + \gamma \right\} \qquad \dots \quad (iii)$$

A ও T পরম্পর নিরপেক্ষ বলিয়া $\partial T/\partial A=0$ এবং $\partial T/\partial T=1$ । অভঞ্ব

$$T\frac{\partial}{\partial A} \left(\frac{\partial S}{\partial T} \right) = T \left(\frac{\partial S}{\partial A} \right) + T \frac{\partial}{\partial T} \left(\frac{\partial S}{\partial A} \right) + \frac{\partial \gamma}{\partial T} \qquad \dots \qquad (iv)$$

 $S=\phi$ (A,T) হওরার অবকল গণিতের নিরম অনুসারে $\frac{\partial}{\partial A} \left(\frac{\partial S}{\partial T}\right) = \frac{\partial}{\partial T} \left(\frac{\partial S}{\partial A}\right)$ । অতএব (iv) হইতে পাই

$$T\left(\frac{\partial S}{\partial A}\right) = -\frac{\partial \gamma}{\partial T} \qquad \dots \qquad (v)$$

(i) সমীকরণে উষ্ণতা T ছির রাখিতে হইলে dT-0 হইতে হইবে। এক্ষেত্রে $T\frac{\partial S}{\partial A}=\frac{\partial U}{\partial A}-\gamma$, বা (v) সমীকরণ অনুসারে $-\frac{\partial \gamma}{\partial T}=\frac{\partial U}{\partial A}-\gamma$, অর্থাং

$$\frac{\partial U}{\partial A} = \gamma - \frac{\partial \gamma}{\partial T} \qquad \dots \quad (vl)$$

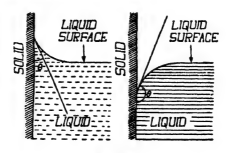
ইহার অর্থ উষ্ণতা ছির রাখিয়া ঝিলীর ক্ষেত্রফল এক একক বাড়াইতে হইলে (dA=1 করিতে হইলে) ঝিলীর অভ্যন্তরীণ শান্তবৃদ্ধি কেবল উহার বান্ত্রিক শান্ত γ -র সমান না হইরা $\gamma-(\partial\gamma/\partial T)$ হইবে । অতএব ঝিলী $h=-(\partial\gamma/\partial T)$ পরিমাণ তাপ নিবে ।

উ্ঞ্বতার প্রভেদ বেশী হইলে অনেক তরলের ক্ষেত্রে

$$\gamma = \gamma_0 (1 - t/t')^n$$

এখানে t °C-তে পৃষ্ঠটান γ , 0 °C-তে γ_0 , t' °C নির্দিষ্ট তরলে একটি বিশেষ মানের উষ্ণতা (উহা সন্ধি উষ্ণতার কয়েক ডিগ্রী নিচে), এবং n 1 ছইতে 2-এর মধ্যে একটি সংখ্যা । n-এর মান বিভিন্ন তরলে বিভিন্ন । জলে $\gamma_0 = 75.7$ dyn/cm, t' = 368 °C, n = 1.3; জলের সন্ধিউষ্ণতা 374 °C ।

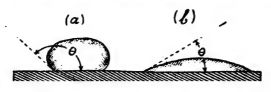
10-4. স্পর্শকোণ (Angle of contact)। তরল পূর্চ যখন কঠিনের সংস্পর্শে আসে তখন উহাদের মধ্যে একটি কোণ থাকিয়া যায়। স্পর্শ-রেখার লম্বতলে স্পর্শবিন্দুতে টানা তরল পূর্চের স্পর্শক কঠিনের সীমারেখার সঙ্গে তরলের মধ্য দিয়া যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহাকে স্পর্শকোণ বলে। 10.5 চিত্রে কঠিনের সংস্পর্শে অবস্থিত তরলের একটি ছেদ দেখান হইয়াছে; ইহা দুয়ের স্পর্শরেখার লম্বতলে নেওয়া। তরল পূর্চ ও কঠিনের অন্তর্বতী এবং তরলের ভিতরে অবস্থিত θ কোণ স্পর্শকোণ। θ -র মান প্রধানতঃ কঠিন ও তরলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। যে কোনটি বদলাইলে θ -ও বদলায়। θ 90°-র কম বা বেশী হইতে পারে।



10.5 ਰਿਹ

কাচের পরিষ্কার পাতের উপর এক ফোঁটা জল বা বেনজিন ফেলিলে উহা কাচের উপর ছড়াইরা পড়ে। এক্ষেত্রে স্পর্শকোণ খুব ছোট, প্রায় শূন্য। কোহলের আচরণও অনুরূপ। কাচের উপর পারা, প্যারাফিন, তার্পিন ছড়ায় না, একই কোণে কাচকে স্পর্শ করিয়া গুটাইয়া একত্রে থাকে। পারার ক্ষেত্রে এই কোণ প্রায় 140°, প্যারাফিনে 26° এবং তার্পিনে 17°।

তরলে অপবস্থু (impurity) বা ভেজাল থাকিলে স্পর্শকোণ অনেক বদলাইতে পারে। বর্তমানে wetting agent (সিক্তক) বা detergent (পরিষ্কারক) বলিয়া বে সব রাসায়নিক দ্রব্য আবিষ্কৃত হইয়াছে সেগুলির কাজ স্পর্শকোণ অনেকখানি, এমন কি 90°-র বেশী হইতে 90°-র অনেক কমে, নামাইয়া আনা । জল ও প্যারাফিনে স্পর্শকোণ 107°। অতএব প্যারাফিনের গায় জল ফোঁটার আকারে গুটাইয়া থাকিবে (10.6a চিত্র)।

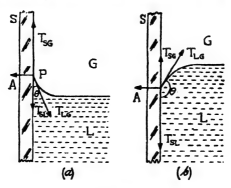


10.6 fee

জলে উপযুক্ত detergent যোগে উহার স্পর্শকোণ অনেক কমান যায় (10.6b চিত্র)। প্যারাফিনের উপর জল গুটাইয়া না থাকিয়া ছড়াইয়া গেলে কাপড় ইত্যাদি হইতে উহা পরিষ্কার করা সহজ হয়।

জলে অভেদ্য করা (water proofing) ইহার বিপরীত প্রক্রিয়া। কাপড়ে এই প্রকার অভেদক লাগাইলে জলের সহিত উহার স্পর্শকোণ 90°-র বেশী হয়। ফলে জল ভিতরে না ঢুকিয়া গুটাইয়া বাহিরেই থাকিয়া যায়।

10-4.1. ভরল ছড়াইবে কি শুটাইবে। অপ্প একটু তরলকে কোন কঠিন বা অন্য তরলের পৃঠে রাখিলে উহা যদি ছড়াইয়া পড়ে, তাহা হইলে বলা হয় তরল ঐ পৃঠকে ভিজায় (wets)। স্পর্টভাই, এক্ষেত্রে স্পর্শকোণ ছোট হয়। কোণ প্রায় শ্ন্য হইলে তরল আলোচ্য পৃঠে সম্পূর্ণ ছড়াইয়। পড়ে।



10.7 চিত্র

[উপরের চিত্রে T-র বদলে γ ধরিতে হইবে]

10.7 চিত্রে কোন পারে কঠিন (S) ও গ্যাসের (G) সংস্পর্শে অবস্থিত তরস্বের (L) খাড়া ছেদ দেখান হইয়াছে। P বিন্দুতে তিনটিরই মিলন ঘটিয়াছে। ধরা যাক

কঠিন-তরল স্পর্শতলে পৃষ্ঠটান = γ $_{SL}$, কঠিন-গ্যাস স্পর্শতলে পৃষ্ঠটান = γ $_{SG}$, ও তরল-গ্যাস স্পর্শতলে পৃষ্ঠটান = γ $_{LG}$ \downarrow

 $\gamma_{LG} \cos \theta + \gamma_{SL} = \gamma_{SG}$

শেষোক্ত টান (γ_{LG}) P বিন্দুতে কঠিন পৃষ্ঠের সহিত তরলের ভিতর দিয়া θ কোণে তরল পৃষ্ঠের স্পর্শক বরাবর ক্রিয়া করে। সাম্যাবস্থায় কঠিনের অভিলয়ে ইহার উপাংশ আসঞ্জনজনিত বল A দ্বারা নিজ্ঞির হয়। কঠিনের সমান্তরালে γ_{LG} -র উপাংশ γ_{LG} $\cos\theta$ । কাজেই P-তে অবস্থিত তরল কণার সাম্যের শর্ত হইবে

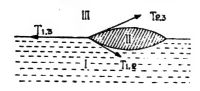
এই সমীকরণ দিয়া স্পর্শকোণ heta-র মান নির্ণীত হয় । $hightarrow_{
m SL} > hightarrow_{
m SG}$ হইলে heta স্থূলকোণ হইবে (10.7b) চিত্র) ।

 $\gamma_{\rm SG}-\gamma_{\rm SL}>\gamma_{\rm LG}$ হইলে $\cos heta>1$ হইতে হয়। ইহার কোন অর্থ হয় না; এক্ষেত্রে সাম্য সম্ভব নয়, এবং P বিন্দুস্থ তরলকণা সরিতেই থাকিবে, অর্থাৎ তরল কঠিনের পূঠে সম্পূর্ণ ছড়াইবে।

 γ_{SG} , γ_{SL} ও γ_{LG} -র মানের সমান তিনটি বাহু দিয়া কোন গ্রিভুজ গঠন সম্ভব হইলে $\gamma_{SG}\sim \gamma_{SL}<\gamma_{LG}$ হইবে, এবং $\cos \theta<1$ হইবে। এক্ষেত্রে সাম্য সম্ভব। এ প্রকার গ্রিভুজকে 'নয়ম্যানের গ্রিভুজ' (Neumann's triangle) বলে। বলা যায়, নয়ম্যানের গ্রিভুজ গঠন সম্ভব হইলে তরল গুটাইয়া থাকিবে, সম্ভব না হইলে উহা কঠিনের পূঠে সম্পূর্ণ ছড়াইয়া পাড়িবে।

কোন তরল পৃঠে অন্য এক ফোঁটা তরল রাখিলেও (10.8 চিত্র) সাম্যের বুলি একই প্রকার হইবে। এক্ষেত্রেও তিনটি পৃষ্ঠটান আছে (চিত্র দেখ)। $\gamma_{18} > \gamma_{18} + \gamma_{28}$ হইলে সাম্য সম্ভব নয়। এক্ষেত্রে II চিহ্নিত তরলের

সীমান্ত কণাগুলি γ_{18} অভিমূখে আগাইতে থাকিবে ও তরল I চিহ্নিভ ভরলের পৃঠে ছড়াইরা পড়িবে। জলের উপর জলপাইয়ের তেলের ফোটা ফেলিলে এর্প হয়। এক্ষেত্রে $\gamma_{18} = 72$, $\gamma_{23} = 32$ ও $\gamma_{18} = 30$

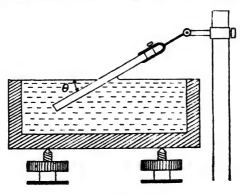


10.8 চিত্র ছেবিতে T-র বদলে y ধরিতে হইবে।]

dyn/cm। এর্প দৈর্ঘোর তিনটি রেখা দিয়া গ্রিভুজ আঁকা সম্ভব নয়। এক তরলের উপর অন্য তরল ছড়াইলে বুঝিতে হইবে ছড়ান তরলের সংসন্তির তুলনায় দুই তরলের আসঞ্জন বেশী।

10-4.2. স্পর্শকোণ মাপান। স্পর্শকোণ মাপার অনেক রকম বাবস্থা হইতে পারে। প্রত্যক্ষ মাপনের একটি সহজ উপায় নিচে বলা হইল। পরোক্ষ মাপনের উপায় পরে পাওয়া যাইবে (10-7.2 অনুচ্ছেদ দেখ)।

যে কঠিন সাপেক্ষে স্পর্শকোণ মাপা হইবে তাহার একখানা খুব পরিষ্কার পাত লইতে হইবে। পরীক্ষণীয় তরল একটি কাচের পাত্রে পুরাপুরি ভরা থাকিবে। তরল পৃষ্ঠ বিশুদ্ধ হইতে হইবে। ইহার জন্য খুব পরিষ্কার কাচের নল বা প্যারাফিন লাগান অন্য কিছু দিয়া তরল পৃষ্ঠ চাঁহিয়া পরিষ্কার



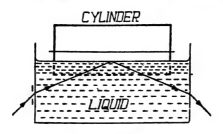
10.9 हिव

করা দরকার। পাত আংশিকভাবে তরলে ভূবাইরা দরকার মত ঘুরাইরা উহ। এমন অবস্থায় আনিতে হইবে বাহাতে তরল পৃষ্ঠ স্পর্শরেখা পর্যন্ত অনুভূমিক থাকে (10.9 চিত্র দেখ)। স্পর্শরেখার কাছের এলাকা হইতে প্রতিফলিত সরু আলোকরেখার প্রতিবিদ্ধ দেখিয়া ইহা বুঝিতে পারা বার। কোণ চাঁদার (protractor) সাহাব্যে মাপা চলে। খুব সৃক্ষ মাপনের দরকার হয় না, কারণ একই ব্যবস্থায় স্পর্শকোণ একাধিকবার মাপিলে বিভিন্ন মাপনে 1°-র বেশি প্রভেদ থাকিতে পারে।

পাতের উপর দিয়া তরল আগাইয়া আসিয়া থাকিলে θ -র যে মান পাওয়া যায়, পিছাইয়া গিয়া থাকিলে মান তাহা হইতে একটু ভিন্ন হয়। এই দুয়ের গড় মান স্পর্শকোণ ধরা হয়।

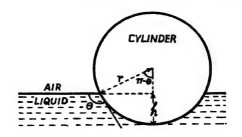
তরল পৃষ্ঠ সামান্য অশুদ্ধ হইলেও স্পর্শকোণ এবং পৃষ্ঠটান অনেক বদলাইতে পারে। এই কারণে পৃষ্ঠটানের সকল পরীক্ষায় তরল পৃষ্ঠকে অশুদ্ধি হইতে বাঁচাইবার সব রকম চেষ্ঠা করা অবশ্য প্রয়োজন।

স্পর্শকোণ প্রত্যক্ষভাবে মাপনে পরীক্ষাধীন কঠিনকে বেলনের আকারেও নেওয়া হইয়াছে (10.10a চিত্র)। বেলনের অক্ষ অনুভূমিক রাখিয়া উহার



10.10 (a) চিত্ৰ

নিচের পারে আন্তে আন্তে পরীক্ষণীয় তরল ঢালা হয়। তরল ও বেলনের পৃষ্ঠের মধ্যবর্তী কোণ স্পর্শকোণের সমান হইলে তরল পৃষ্ঠ বেলনের



10.10 (b) foa

স্পর্শরেখা পর্বস্ত অনুভূমিক থাকে। অনাথায় তরল পৃষ্ঠ স্পর্শরেখার কাছে

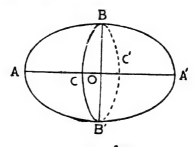
বাঁক। হয় (10-6.7 অনুচ্ছেদ দেখ)। অনুভূমিক হইল কিনা তাহা সরু আলোকরেখার প্রতিফলনের সাহায়ে বোঝা যায়। তরল পৃষ্ঠ বেলন পর্বস্ত অনুভূমিক হইলে, বেলনের নিম্নতম বিন্দু যদি তরল পৃষ্ঠের নিচে h গভীরতায় থাকে ও বেলনের ব্যাসার্ধ r হয়, তাহা হইলে 10.10b চিত্র হইতে দেখা যায়

$$\cos(\pi-\theta)=-\cos\theta=\frac{r-h}{r}.$$

তরল আগাইবার ও পিছাইবার উভয় অবস্থায় কোণ মাপিতে হইবে বলিয়া বিন্যাদের সময় বেলন আন্তে আন্তে একবার দক্ষিণাবর্তে ও একবার বামাবর্তে ঘুরান হয়।

কোণ মাপনের তুলনায় দৈর্ঘ্য মাপন সহজ বেশী বলিয়া আগের ব্যবস্থার তুলনায় এই ব্যবস্থা বেশী সুবিধার মনে হয়। কিন্তু তরলের পৃষ্ঠতল পরিষ্কার করা আগের ব্যবস্থায় সহজ।

10-5. বক্ষে ভরল পৃষ্ঠের তুই পাশে প্রেষের প্রভেদ (Pressure difference between two sides of a curved liquid surface)। বক্র তরল পৃষ্ঠের দুই পাশে প্রেষের প্রভেদ থাকে। বক্র-তল নিক্রের ক্ষেত্রফল কমাইয়া সমতল হইতে চায়। উহাকে বক্রই রাখিতে



10.11 চিত্র

হইলে পৃষ্ঠের যে পাশ অবতল (concave) সে পাশে প্রেয় বেশী, ও যে পাশ উত্তল (coavex) সে পাশে প্রেয় কম হইতে হইবে। বক্ততল যে সব সময়ই গোলকপৃঠের অংশ হইবে, তাহা নয়। উপবৃত্ত লইয়া উহার এক অক্ষে উহাকে ঘুরাইলে যে তল উৎপন্ন হয় (10.11 চিত্র) তাহার বক্ততা বিভিন্ন ছেদে বিভিন্ন। তরলের বক্ততল ইহা অপেক্ষাও জটিল হইতে পারে।

বক্র তরল পৃষ্ঠের কোন বিম্পুতে বিভিন্ন দিকে ছেদ নিলে বিভিন্ন ছেদে ছেদরেখার বক্রতার ব্যাসার্থ বিভিন্ন হয়। যে ছেদে ব্যাসার্থ সবচেয়ে কম এবং যে ছেদে উহা সবচেয়ে বেশী এই ছেদ দুটি পরস্পরের অভিসম্বে থাকে। এই দুই ছেদকে ঐ বিন্দুতে বক্তলের 'মুখ্য ছেদ' (Principal section) বলে। মুখ্য ছেদে বক্ততার ব্যাসার্থকে 'বক্ততার মুখ্য ব্যাসার্থ' Principal radii of curvature) বলে। দুই মুখ্য ছেদে বক্ততার কেন্দ্র দুটি একই অভিলম্ব রেখার উপর থাকে।

বক্ষ তরল পৃষ্ঠের কোন বিন্দুতে বক্ষতার মুখ্য ব্যাসার্ধ R ও R' হইলে ঐ স্থানে পৃষ্ঠের দুপাশে প্রেষ বৈষয়্য হইবে

$$p = \gamma \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) \tag{10-5.1}$$

ইহা একটু পরেই প্রমাণ করা হইয়াছে।

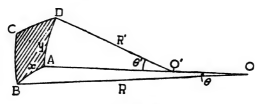
সামো অবস্থিত তরলের পৃষ্ঠটান মাপনের প্রায় সব সৃষ্ঠু উপায়গুলিতেই এই সমীকরণের সাহায্য নেওয়। হয়। পৃষ্ঠটান আলোচনায় এই সমীকরণ মোলিক।

কোন কোন ক্ষেত্রে এমন হয় যে বক্সতার কেন্দ্র বক্ষতলের একই পাশে না থাকিয়া দুই পাশে থাকে। ঘোড়ার জিন বা সাইকেলের সিটে এরকম দেখা যায়। আয়তছেদের বীমের অনুপ্রস্থ বক্সণে (9-9.4 অনুচ্ছেদ) আমরা বিপরীত বক্সতার তল দেখিতে পাইয়াছি। এ সকল ক্ষেত্রে যে ব্যাসার্ধ ছোট তাহাকে পজিটিভ ও অন্যটি নিগেটিভ ধরা হয়। ছোট ব্যাসের কেন্দ্র যেদিকে সেদিকে প্রেষ বেশী। উদাহরণ স্বরূপ নিচের প্রশ্নটি দেখা যাইতে পারে।

প্রশ্না। দুখানা সমতল কাচের পাতের ফাঁকে খানিকটা জল 5 cm ব্যাসার্ধের বৃত্তাকারে আছে। দুই পাতের দূরত্ব 0.5 mm। জলের পৃষ্ঠটান 72 dyn/cm ও স্পর্শকোণ 0° হইলে, পাতের অভিসত্তে কমপক্ষে কত বল প্রয়োগে উহাদের ছাড়ান যাইবে ?

া সংকেত ঃ দুই পাতের মধ্যে জল কাচকে 0° -তে স্পর্শ করে। কাজেই বায়ুর সংস্পর্শে জলের তল বায়ুর দিকে অবতল এবং ইহার বক্ততার ব্যাসার্থ $0.5/2 = 0.25 \,$ mm । ইহার অভিসম্থে বক্ততা বিপরীত দিকে এবং বক্ততার ব্যাসার্থ $5 \,$ cm । $10-5.1 \,$ সমীকরণ অনুসারে জলের বাহিরে প্রেষ ভিতর অপেক্ষা $p = 72\left(\frac{1}{0.025} - \frac{1}{5}\right) = 2866 \,$ dyn/cm³ বেশী । দুই পাতে চাপ $\pi \times 5^2 \times p$ । 1

প্রেষ বৈষদ্যের সমীকরণের প্রমাণ। বরু তরল পৃষ্ঠের দুপাশে প্রেষের প্রভেদ পাইতে আমরা তরলের একটি বৃদ্ধদ লইরা আলোচনা করিতে পারি। ইহার ঝিল্লীর দুই পিঠ, এবং বে কোন বিম্পুতে বিভিন্ন ছেদে বঞ্জতা বিভিন্ন ধরা হইবে। মুখ্য ছেদ দিয়া সীমাবদ্ধ বিজ্ঞার খুব ছোট একটি আয়তাকার অংশ (10.12 চিচে ABCD) ধরা যাক । উহার AB চাপের দৈর্ঘ্য x, বক্ততা কেন্দ্র O এবং বক্রতাব্যাসার্ধ R । AD চাপের অনুরূপ রাশিগুলি যথাক্রমে y, O' এবং R'। $\angle AOB = \theta$ এবং $\angle AO'D = \theta'$ ।



10.12 ਇਹ

ABCD ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $S=xy=R\theta.R'\theta'$ । মনে কর এই ক্ষেত্রকে নিজের অভিলব্ধে δh কম্পিত সরণ (virtual displacement; 4.9 অনুচ্ছেদ) দেওরা হইল, অর্থাৎ উহার প্রতিটি বিন্দু তলের সেই বিন্দুস্থ অভিলব্ধে δh পরিমাণ আগাইয়া গেল। ইহাতে θ,θ' স্থির থাকিবে, কিন্তু R ও R' δh পরিমাণ বাড়িবে, এবং ABCD-র ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি হইবে

$$\delta S = (R + \delta h)\theta. (R' + \delta h)\theta' - R\theta.R'\theta'$$

 $=\delta h(R+R')\theta\theta'$ [δh^2 দ্বিতীয় ক্রমের ক্ষুদ্র রাশি বলিয়া প্রথম ক্রমের তুলনায় উহা উপেক্ষা করা হইয়াছে।]

তলের পৃষ্ঠটান γ হইলে, ঝিল্লীর দুই পিঠ বলিয়া, ইহাতে ক্ষেত্রের ক্মিতিশক্তি বৃদ্ধি

$$2\gamma \cdot \delta S = 2\gamma \cdot \delta h(R + R')\theta\theta'$$
.

বিজ্ঞীর অবতলপৃঠে প্রেষ P ও উত্তলপৃঠে (অর্থাৎ বৃদ্ধদের বাহিরে) প্রেষ P_0 হইলে, বিজ্ঞীর সরণে প্রেষ দ্বারা কৃত কার্য হইবে

$$(P-P_0)dV = (P-P_0)\delta h RR' \theta'$$

ঝিল্লী সাম্যে আছে বলিয়া কিম্পত কার্যের তত্ত্ব অনুসারে (4.9 অনুচ্ছেদ) এই কার্য স্থিতিগত্তি বৃদ্ধির সমান হইবে। অতএব

$$(P - P_0)\delta h.RR'.\theta\theta' = 2\gamma.\delta h (R + R')\theta\theta'$$

$$\Rightarrow P - P_0 = 2\gamma \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right)$$
 (10-5.2)

মনে রাখা ভাল যে R ও R' দুই মুখা ছেদে ঝিল্লীর বকুতাব্যাসার্থ, অর্থাৎ ইহারা বকুতার মুখ্য ব্যাসার্থ।

বিজ্ঞার পরস্পর অভিলয় দুই মুখ্য ছেদে বক্তার কেন্দ্র বিজ্ঞার দুপাশে

পাকিতে পারে। ঝিল্লীর উপর বেদিকে প্রেষ বেদী সেইদিকের বক্ততাকে তখন পঞ্জিতিভ ও অন্যটি নিগেটিভ ধরা হয়।

তরলের একটি ফোঁটার, বা তরলের ভিতর বারু ঢুকাইর। তরলের মধ্যেই বুদ্দুদ্দ গঠন করিলে উহাতে তরলের মাত্র একটি পৃষ্ঠ থাকে। অতএব এর্প ফোঁটার বা বুদ্দুদ্দে 10-5.2 সমীকরণের গুণক 2 থাকিবে না এবং প্রেষবৈষম্যের সমীকরণ হইবে

$$p = \gamma \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{|R'|}\right) \tag{10-5.3}$$

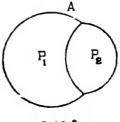
গোল বৃদ্ধুদ। তরল পৃঠের আকার ঠিক গোলকের পৃঠের মত হইলে উহার সর্বব্য R=R'=r। অতএব ঝিল্লীঘেরা গোল বৃদ্ধুদে

$$p = \frac{4\gamma}{r}.\tag{10-5.4}$$

বুদ্ধনে তরলের মাত্র এক পিঠ থাকিলে, গোল বুদ্ধনে বা ফোঁটায়

$$p = \frac{2\gamma}{r}.\tag{10-5.5}$$

প্রশ্না। (1) 1.6 cm ব্যাসের একটি গোল বুদ্বাদ U-নল প্রেমমানের (U-tube manometer) সঙ্গে যুক্ত। নলের তরলের ঘনত্ব 0.80 g/cm³ ও নলের দুই বাহুতে উচ্চতার প্রভেদ 1.5 mm হইলে বুদ্বাদের তরলের পৃষ্ঠটান কত? [উত্তর ঃ বুদ্বাদ



9.13 हिव

বিল্লীবেরা হইলে পৃষ্ঠটান 23.5 dyn/cm ; বৃদ্দে তরলের ভিতরে গঠিত হইরা থাকিলে পৃষ্ঠটান 47 dyn/cm.]

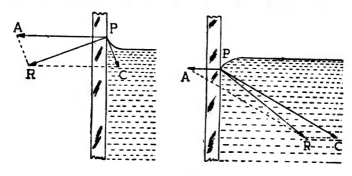
(2) কোন পাত্রে জলের 10 cm নিচে 1 mm ব্যাসের একটি বাস্পের বৃদ্ধ্দ গঠিত হইরাছে। বায়ুমণ্ডলের চাপ 751.0 mmHg হইলে বৃদ্ধ্দের ভিতর চাপ কত ? (জলের ঘনম্ব 0.96 g/cm³ ও জলের পৃষ্ঠটান 60 dyn/cm).

ু উত্তর: 759.9 mm Hg 1.

(3) 3 cm ও 4 cm ব্যাসার্থের সাবানের দুটি বৃদ্দ গারে গারে ঠেকাইরা রাখা হইল (10.13 চিত্র দেখ)। উহাদের বিভেণতলের বঞ্চতার ব্যাসার্থ কড ?

[উত্তর: 12 cm]

10-6. কৈশিকভা (Capillarity)। কৈশিকতা বলিতে কৈশিক নলে (capillary tube) তরলের ওঠা বা নামা সংক্রান্ত ব্যাপার বুঝার। কঠিনের স্পর্শে তরল পৃষ্ঠের বক্রতাও ইহার অন্তর্গত। কাচের কৈশিক নল জলে ভূবাইলে নলের মধ্যে জল ওঠে। পারার ভূবাইলে নলের ভিতরে পারা নামিরা যার। নল যত সরু হয়, জল তত উপরে ওঠে। এই কারণে



10.14 हिंद

রটিং কাগজ বা স্পঞ্জ জল শোবে, পলতের তেল টানে। মাটির সরু ছেঁদ। দিয়া নিচের ভিজা মাটি হইতে জল এই কারণে উপরে উঠিয়া উপরের মাটিকে সরস রাখে। বেলেমাটির ছেঁদাগুলি বড় বলিয়া নিচের জল বেশী উপরে উঠিতে পারে না; সেজন্য বেলেমাটির উপরটা শুকনা হয়।

কৈশিকতার মূলে পদার্থের যে ধর্ম ক্রিয়া করে তাহা কার্যতঃ আমরা আগেই আলোচনা করিয়াছি। উহার সারমর্ম নিচে বলা হইল ঃ

- (১) তরলের অণুগুলির মধ্যে সংসন্তির বল, এবং তরল ও কঠিনের মধ্যে আসঞ্জনের বল ক্রিয়া করে।
 - (২) তরল পৃষ্ঠ সকল অবস্থাতেই গুটাইর। ছোট হইতে চার।

ইহাদের সঙ্গে তরলের নিজয় আর একটি ধর্ম যোগ করা দরকার। তরল স্পার্শক বলের ক্রিয়া প্রতিরোধ করিতে পারে না বলিরা।

(৩) তরল পৃষ্ঠ সর্বদাই উহার উপর ক্রিয়াশীল বলের অভিসবে থাকে। 10-6.1. সংস্তিদ্ধি, আসঞ্জন ও স্পর্শকোণ। স্পর্গকোণ সংসত্তি ও আসঞ্জনের আপেক্ষিক মান দিয়া নির্ণীত হয়। ইহা বুঝিতে কঠিনের স্পর্শে অবিহিত তরল পৃষ্ঠের খুব ছোট একটি অংশের কথা ভাবা যাক (10.14 চিত্রের P অংশ)। সংসত্তি উহাকে তরলের ভিতর দিকে টানিবে। এই দিক কঠিনের তল এবং P বিন্দৃতে তরল পৃষ্ঠের স্পর্শক এই দুয়ের মধ্যে কোথাও থাকিবে। ধরা যাক PC এই দিক। তরল না থাকিলে P বিন্দৃতে আসঞ্জনের বল কঠিন তলের অভিলম্বে PA অভিমুখে হইত। P-র নিচের অংশে তরল থাকায় P-তে আসঞ্জনের উর্ধ্বমুখী উপাংশ থাকা সম্ভব। এই উপাংশ উপেক্ষা করিলে P-তে অবন্ধিত তরল কণার উপর বল হইবে PC ও PA-র লব্বি। এখানে অভিকর্বের ক্রিয়া উপেক্ষা করা হইয়াছে। তরল পৃষ্ঠে P বিন্দৃতে উপরোক্ত লব্বি PR-এর অভিলম্বে থাকিবে।

PA ও PC-র আপেক্ষিক মান ও উহাদের মধ্যবর্তী কোণের উপর PR-এর দিক নির্ভর করিবে। PR তরলের বাহিরেও পড়িতে পারে, ভিতরেও পড়িতে পারে। বাহিরে পড়িলে তরল পৃষ্ঠ উহার অভিলম্বে থাকিবে বলিয়া বাঁকিয়া উপরে উঠিবে। PA > PC হইলে এর্প হইতে পারিবে। এক্ষেত্রে সাম্যাবস্থায় স্পর্শকোগ 90° অপেক্ষা ছোট হইবে। PA (আসঞ্জন) PC (সংসন্ধি) হইলে কোণ প্রায় 0° হইবে। জল ও কাচে প্রায় এই অবস্থা হয়।

PR তরলের ভিতরের দিকে হইলে তরল পৃষ্ঠ বাঁকিয়া নিচের দিকে নামিবে। PC, PA-র তুলনার বাড়িতে থাকিলে স্পর্শকোণও 90° অপেক্ষা বেশী হইতে থাকিবে। কাচ ও পারায় স্পর্শকোণ 140° । এখানে PC (সংসন্ধি) PA (আসঞ্জন) অপেক্ষা অনেক বড়।

দেখা গেল, সংসন্ধির তুলনায় আসঞ্জন বাড়িতে থাকিলে স্পর্শকোণ θ 0°-র দিকে যায়, এবং আসঞ্জনের তুলনায় সংসন্ধি বাড়িতে থাকিলে 180° -র দিকে যায়। প্রথম ক্ষেত্রে তরল পৃষ্ঠ উপরের দিকে অবতল, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে উত্তল।

সংসন্ধি ও আসঞ্জনের যথার্থ প্রকৃতি জানা না থাকার এই ব্যাখ্যা স্থুলে মনে করিতে হউবে।

10-6.2. কৈশিক নলে ভরতের ওঠা বা নামা। কৈশিক নলে কোন্ বল তরলকে টানিয়া তোলে বা নামায়? এক কথায় উত্তর দিতে হইলে বলিতে হয় আসঞ্জন টানিয়া তোলে ও সংসত্তি টানিয়া নামায়। যে প্রক্রিয়ায় ওঠানামা হয় তাহা আর একটু ফটিল। আসঞ্জন বড় হইলে উভয় বলের যৌথ ক্রিয়ায় তরল পৃষ্ঠ বাঁকিয়া উপরে ওঠে। ইহাতে পৃষ্ঠতল বাড়ে। পৃষ্ঠতল কমাইবার প্রয়াসে তরল পৃষ্ঠ বাঁকা না থাকিয়া সোজা (অনুভূমিক) হইতে চায়, এবং এই প্রয়াসে সংসন্তির জন্য নিচের তরলকে টানিয়া তোলে। কিন্তু স্পর্শকোণ ঠিক রাখার জন্য দেওয়ালের পাশের তরল পৃষ্ঠ আরও উপরে ওঠে, এবং এইভাবে নিচের তরল উপরে উঠিতে থাকে। স্পর্শবর্গেয়া তরল পৃষ্ঠের উপর কঠিনের যে টান তাহা এইভাবে তরলকে টানিয়া তুলিতে থাকে। উত্তোলিত তরলের ওজন এই টানের খাড়া উপাংশের সমান হইলে ওঠা শেষ হয়। খানিকটা তরল নলে ওঠার পর সাম্যা আসে।

সংসন্তি বেশী হইলে স্পর্শস্থলে তরল নামিয়া আসে, এবং ক্ষেত্রফল কমাইবার প্রয়াসে আরও তরল টানিয়া নামায়। ঔদ প্রেষ (hydrostatic pressure) নামান তরলকে ঠেলিয়া উপরে তুলিতে চায়। স্পর্শরেখায় তরল পৃষ্ঠের উপর মোট নিম্নমুখী টান ঔদ প্রেষজনিত বলের সমান হইলে সাম্য হয়।

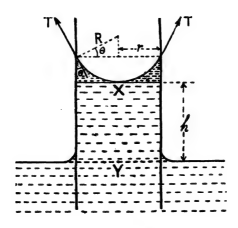
কঠিন ও তরল পৃষ্ঠের স্থিতিশক্তির সাহায্যেও কৈশিক নলে তরলের ওঠা বা নামার স্থল ব্যাখ্যা দেওয়া যায়। গ্যাসের সংস্পর্শে কঠিন পৃঠের একক ক্ষেত্রের স্থিতিশক্তি γ_{SG} , কঠিন-তরলে γ_{SL} ও তরল-গ্যাসে γ_{LG} ধরা যাক। $\gamma_{SG} > \gamma_{SL}$ হইলে, স্থিতিশক্তি কমাইবার প্রয়াসে তরল কঠিনের গা ঢাকিয়া ফেলিতে চাহিবে, অর্থাৎ উহার গা বাহিয়া উঠিবে। $\gamma_{SG} < \gamma_{SL}$ হইলে ইহার বিপরীত ক্রিয়া হইবে। উভয় ক্ষেত্রেই তরলের পিঠ বাঁকায় γ_{LG} -র জন্য স্থিতিশক্তি বাড়ে। কাজেই ইহার ক্রিয়া আগের বিপরীত। তরলের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি কঠিনের ক্ষেত্রফল পরিবর্তনের সমান নয়। চূড়ান্ত ক্ষেত্রে উভয়কে সমান ধরিলে বলা যায় $\gamma_{SG} - \gamma_{LG} > \gamma_{SL}$ হইল তরল এঠার শর্ত, এবং $\gamma_{SG} - \gamma_{LG} < \gamma_{SL}$ হইল তরল নামার শর্ত।

10-6.3. কৈশিক নলে ভরল কন্তটা উঠিবে। স্পর্গকোণ 90° -র কম হইলে তরল কৈশিক নলে উপরে উঠিবে। কতটা উঠিবে হিসাব করা যাক। 10.15 চিত্রে তরলে আংশিক ডোবান একটি কৈশিক নল দেখান হইরাছে। বৃদ্ধিবার সুবিধার জন্য নলের ব্যাস অনেক বড় করিরা আঁকা। নলের ব্যাসার্ধ r, এবং কঠিন ও তরলের স্পর্শকোণ $\theta < 90^\circ$ । নলে তরল মুক্তল হইডে h উচ্চতার উঠিয়া থাকিলে এবং h > r হইলে নলের ভিতরের তরল স্পৃতিকে $R = r / \cos \theta$ ব্যাসার্ধের গোলকের অংশ বিলয়া ধরা যার।

বায়ুপ্রেষ A এবং তরলের বক্ততলের ঠিক নিচে তরলের ভিতরে X বিম্পুতে প্রেষ P ধরা যাক। তল উপরের দিকে অবতল বালিয়া A > P। নলের ভিতরে তরলের মুম্বতলের একই অনুভূমিক তলে অবস্থিত Y বিম্পুতে প্রেষ A। অতএব, তরলের ঘনম্ব ρ হুইলে,

$$A = P + h\rho g$$

10 5.5 সূত্র অনুসারে বরুতলের দুই পাশে প্রেষের প্রভেদ $p=2\gamma/R$ (বরুতার ব্যাসার্ধ) । এক্ষেত্রে $p=A-P=h\rho g$, এবং বরুতার ব্যাসার্ধ $R=r/\cos\theta$



10.15 চিত্ৰ [চিত্ৰে T স্থানে γ পড়িতে হুইবে]

$$\frac{2\gamma}{R} - h\rho g \stackrel{\text{di}}{=} \frac{2\gamma \cos \theta}{r} = h\rho g$$

$$\frac{10-6.1}{r}$$

$$\Phi = \frac{rh\rho g}{2\cos\theta} \tag{10-6.2}$$

বিকশেপ, নলের তরলের উপর খাড়া যে সব বল ক্রিয়া করে তাহাদের সাম্য বিচার করিয়াও এ সম্পর্ক পাওয়া যায়। নল ও তরলের স্পর্শরেখার দৈর্ঘ্য $2\pi r$ । এই রেখার আড়াআড়ি প্রতি একক দৈর্ঘ্যে তরলপৃষ্ঠ নলকে পৃঠের স্পর্শক বরাবর γ বলে টানে। প্রতিক্রিয়াম্বরূপ নলও তরলপৃষ্ঠকে সমান ও বিপরীত বলে টানে। এইর্প মোট বলের খাড়া উপরের দিকের উপাংশ $2\pi r$ $\gamma \cos \theta$ । নলের তরলের উপর খাড়া নিচ দিকে বল উহার ভার $\pi r^2 h \rho g$ । সাম্যো ইহারা সমান, অর্থাৎ $2\pi r$ $\gamma \cos \theta = \pi r^2 h \rho g$ বা $\gamma = r h \rho g/2 \cos \theta$ ।

$$\theta=0^\circ$$
 হইলে $\cos\theta=1$ । এর্পক্ষেত্র
$$\gamma=\frac{1}{2}\ rh\rho g \tag{10-6.3}$$

10.15 চিত্রে XY দ্রম্বকে আমরা h ধরিয়াছি। কিন্তু X-এর উপরেও অম্প একটু তরল আছে। কাজেই h-এর কার্যকর মান আর একটু বেশী। $\theta = 0^\circ$ হইলে X-এর উপরের তরলের আয়তন -(r ব্যাসার্ধের r উচ্চতার বেলনের আয়তন)—(r ব্যাসার্ধের অর্ধগোলকের আয়তন)— $\pi r^\circ - \frac{2}{5}\pi r^\circ = \frac{1}{2}\pi r^\circ$ । নলের প্রস্থচ্ছেদ πr° । অতএব এই আয়তনের তরল নলে $\frac{1}{2}r$ উচ্চতার তরলের সমান। সূতরাং এই তরলের জন্য শৃদ্ধি করিতে হইলে h-এর বদলে $h + \frac{1}{2}r$ লইতে হইবে। শোধিত 10-6.3 সমীকরণ হইরা দাঁড়াইবে

$$\gamma = \frac{1}{2} r \rho g \left(h + \frac{1}{8} r \right) \tag{10-6.4}$$

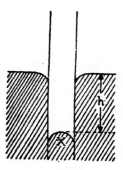
 $25 \, ^{\circ}$ C উক্ষতার জলের পৃষ্ঠটান প্রায় $72 \, \mathrm{dyn/cm}$ । $1 \, \mathrm{mm}$ ব্যাসের নলে জল যে উচ্চতার উঠিবে 10-6.3 সমীকরণ অনুসারে তাহার মান প্রায় $3 \, \mathrm{cm}$ । এক্ষেত্রে $r/3 = 0.017 \, \mathrm{cm}$ । h-এর তুলনার r/3 উপেক্ষা করিলে প্রভেদ হর 0.6%। নল আরও সরু হইলে প্রভেদ আরও কম হয়।

উচ্চতার শুদ্ধি উপেক্ষা করিলে 10-6 3 সমীকরণ হইতে দেখা যায় একই পদার্থের বিভিন্ন ব্যাসের নলে একই তরল উঠিলে $h \times r$ গুণফল দ্বির থাকিবে। উক্ষতাও দ্বির থাকিতে হইবে, কারণ উক্ষতার সহিত পৃষ্ঠটান বদলার। $h \times r$ — দ্বির রাশি, এই সম্পর্কটিকে অনেক সমর 'জুরিনের সূত্র' (Jurin's law) বলিয়া উল্লেখ করা হয়; কিন্তু সম্পর্কটি স্কুল। শোধিত h লইলে ইহা অনেকটা ঠিক হয়। কিন্তু নল যত মোটা হইতে থাকে ব্যতিক্রম তত প্রকট হয়, কারণ মোটা নলে উন্তোলিত তরলপৃষ্ঠ গোলকের আকার নেয় না।

স্পর্শকোণ 0° ও r < h/5 হইলে উন্তোলিত তরল পৃষ্ঠকে কার্যতঃ উপগোলকের অংশ বলিয়া মনে করা যায়। ফার্গুসন (Ferguson) এই-ভাবে হিসাব করিয়া দেখাইয়াছেন h-এর শোধিত মান হইবে।

$$\left(1 + \frac{r}{3h} - \frac{1}{9} \frac{r^2}{h^2} + \cdots\right) \tag{10-6.5}$$

r আরও বড় হইলে শুদ্ধি কি হইবে সাগডেন (Sugden) তাহার তালিক। প্রণয়ন করিয়াছেন। কিন্তু এ সকলের তাত্ত্বিক মূল্য ষাহাই হোক বাবহারিক মূল্য কম।



10.16 fba

10-6.4. কাচের কৈশিক নলে পারার নামা। 10.16 চিত্রে পারার সামা অবস্থান দেখান হইয়াছে। মুক্ততল হইতে নলের ভিতরে পারার মাথা h নিচে। বক্ততলের ঠিক নিচে পারার ভিতরে X বিন্দুতে প্রেষ P বাহিরের প্রেষ A হইতে $h\rho g$ পরিমাণ বেশী এবং এই প্রভেদ $2\gamma/R$ । নলের ব্যাসার্থ r এবং স্পর্শকোণ θ হইলে আগের মত $r=R\cos\theta$ । অভএব

$$p = P - A = \frac{2\gamma}{R} = \frac{2\gamma \cos \theta}{r} = h\rho g \text{ at } \gamma = \frac{rh\rho g}{2 \cos \theta}$$

ইহা 10-6.2 সমীকরণের সহিত অভিন্ন । এখানেও পারার মাধার বাঁকা অংশের জন্য শুদ্ধি সংক্রান্ত জটিলত। রহিয়া গিয়াছে ।

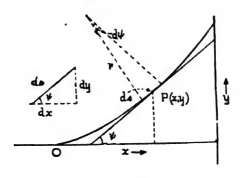
- 10-6.5. খাট নল। কোন কৈশিক নলে তরল যতদূর (h) উঠিতে পারে, তরলের উপরে নলের উচ্চতা যদি তাহার চেয়ে কম হয়, তাহা হইলে কি হইবে? এক্ষেত্রে নলের মাথায় বাঁকাতল আগের মত উপরের দিকে অবতল থাকিবে, কিছু উহার ব্যাস বাড়িবে। নলের উচ্চতা H (H < h)ও বাঁকাতলের ব্যাসার্ধ R হইলে, তলের দুই পাশে প্রেষের বৈষম্য $H \rho g = 2 \gamma / R$ হইবে। দেখা যায়, নল যত খাট হয় R তত বাড়ে। শূক্তি বিচার না করিলে $H \times R$ গুণফল স্থিব থাকে।
- 10-6.6. ভেঁদা পাত্তে ভরল রাখা। সরু ছেঁদার পাতে থানিকটা তরল রাখা যায়। ছেঁদার ব্যাসার্ধ r হইলে, ছেঁদা দিয়া তরল বাহির হইয়া যাইবার

আগে তরলের থেঁটে। r ব্যাসার্থের অর্ধগোলকে পরিণত হয়। আমরা সাধারণতঃ ধরি ইহার পর থেঁটে। বিচ্ছিন্ন হয়। সাম্যে থেঁটের ভিতরে $2\gamma/r$ প্রেষের আধিক্য থাকিতে পারিবে। এই প্রেষ ভিতরের তরলের চাপের জন্য হয়। তরলের h গভীরতায় এই চাপ হইলে এবং r < h হইলে

$$h\rho g = 2\gamma/r \quad \text{al} \quad h = 2\gamma/r\rho g \tag{10-6.6}$$

পারের ভিতরে তরলের গভীরতা h অপেক্ষা বেশী হইলে ছেঁদা দিয়। তরল বাহির হইয়া যাইবে। পৃষ্ঠটান তরলকে আর আটকাইয়া রাখিতে পারিবে না।

একই কারণে ঐ পাত্রের তুলা h গভীরতা পর্যস্ত ডুবাইলে পাত্রে তরল চুকিবে না। এক্ষেত্রে তরল ঢোকার আগে পাত্রের ভিতরে ছেঁদার মুখে যে তরলবিন্দু জমে তাহা উপরের দিকে উত্তল হয়। তরলবিন্দুর পিঠের বক্রতা ভিতরে বাহিরে প্রেমের প্রভেদ বহন করে।



10.17 চিত্র

প্রস্থা। কোন পাত্রে নিচের দিকে 0.2 mm ব্যাসার্থের একটি ছেঁদ। আছে। জলের ভিতরে পাত্রটি কতথানি ঢুকাইলে ছেঁদ। দিয়া পাত্রে জল ঢুকিবে? জলের পৃষ্ঠটান 72 dyn/cm।

একই মাপের আরও করেকটি ছেঁদা পাত্রে একই সমতলে থাকিলে যে গভীরতার জল ঢোকে তাহার কোন তারতম্য হইবে কি না বুঝাইরা বল।

[উত্তর: 7.3 cm]

10-6.7. কৈশিক বক্ত (Capillary curve)। তরলে কোন সমতল পাত আংশিক ভুবাইলে পাতের খাড়া প্রান্ত হইতে দূরে পাতের তলের অভিলয় ছেদে তরলপৃষ্ঠের অনুরেখ (trace) একটি বিশেষ প্রকারের বন্ধ হইবে। ইহাকে কৈশিক বন্ধ বলে।

10.17 চিত্রে এইর্প ছেদ দেখান হইয়াছে। পাত হইতে কিছু দ্রে বন্ধ অনুভূমিক। কৈশিক বন্ধ বেখানে তরলের অনুভূমিক তল ছাড়িয়া উপরে ওঠে সেই বিন্দুকে ম্লবিন্দু ধরিয়া x-অক্ষ অনুভূমিক ও y-অক্ষ খাড়া উপরের দিকে নেওয়া গেল। কৈশিক বক্রের উপর P যে কোন বিন্দু; উহার স্থানাংক x. y। P বিন্দুতে বক্রের স্পর্শক x-অক্ষের সহিত ψ কোণ করিলে এবং ds ঐ স্থানে বক্রের স্বন্পাংশ হইলে $dy/ds = \sin \psi$ হইবে। চিত্রের তলে P বিন্দুতে কৈশিক বক্রের বন্ধতা ব্যাসার্ধ $r = ds/d\psi$ ।

P বিন্দুতে তরল পৃঠের বক্ততা ছেদের, অর্থাং চিত্রের, তলে r এবং উহার অভিলম্বে ∞ । অতএব P-তে বক্ততলের দুই পাশে প্রেষ বৈষম্য $p=\gamma/r$.

P-র বাহিরে প্রেষ A হইলে মুক্ত অনুভূমিক তরল পৃষ্ঠের একই তলে সর্বপ্র প্রেষ A হইবে । অতএব P বিন্দুতে তরল পৃষ্ঠের ঠিক নিচে প্রেষ ইহা অপেক্ষ। $\gamma \rho g$ কম । $\rho =$ তরলের ঘনম্ব ।

$$y \rho g = \frac{\gamma}{r} = \gamma \frac{d\psi}{ds} = \gamma \frac{d\psi}{dy} \cdot \frac{dy}{ds} = \gamma \sin \psi \frac{d\psi}{dy}$$

$$\exists g \rho y \ dy = \gamma \sin \psi \ d\psi$$

$$\therefore \int_{0}^{y} g \rho \ y \ dy = \int_{0}^{\psi} \gamma \sin \psi \ d\psi$$

$$\exists g \rho \ y^{2} = \gamma (1 - \cos \psi) \qquad (10-6.7)$$

y এবং ψ চলরাশি দিয়া ইহাই কৈশিক বক্রের সমীকরণ।

পাত খাড়া এবং পাতের গা বাহিয়া তরল C বিন্দু পর্যন্ত উঠিলে ও θ স্পর্শকোণ হইলে, C-তে $\psi=\pi/2-\theta$ । C-তে $y=y_m$ লিখিলে পাই

$$\frac{1}{3} g \rho y_m^2 = \gamma \{ 1 - \cos(\pi/2 - \theta) \} = \gamma (1 - \sin \theta)$$
 জ্পাম্কিল 0° হইলো

$$y_m^2 = 2\gamma / g\rho$$

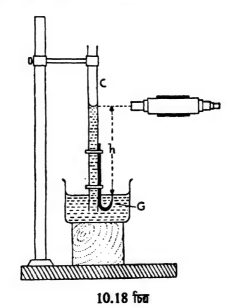
পাত তরলের সঙ্গে α -কোণে হেলিয়া থাকিলে C বিন্দুতে $\psi = \alpha - \theta$ ছটবে। তথন

$$\frac{1}{2}g\rho y_{m}^{2} = \gamma \left\{ 1 - \cos \left(\alpha - \theta\right) \right\}$$

10-7. পৃষ্ঠ টাল মাপা। পৃষ্ঠটান মাপিবার বহু উপায় উন্তাবিত হটয়াছে। ইহাদের স্থিতীয় ও গতীয় এই দুই অংশে ভাগ করা বায়। শিতীর উপারগুলিতে তরল পৃষ্ঠ সাম্যে থাকে; গতীর উপারগুলিতে তরল পৃষ্ঠ পরীক্ষাধীন অবস্থার বাড়ে কমে, অর্থাৎ নৃতন পৃষ্ঠের সৃষ্ঠি ও লয় চলিতে থাকে। সাম্যে তরল পৃষ্ঠ অপবস্থু দারা দৃষিত হওয়ার সম্ভাবনা বেশী থাকে। এজন্য কেহ কেহ গতীর উপারই ভাল মনে করেন। কিন্তু তরল পৃষ্ঠ সাম্যে থাকিলেও উহা দোষমুক্ত করা সম্ভব, যদিও ইহাতে অত্যম্ভ বঙ্কের দরকার। মাপনের সৃক্ষতা স্থিতীর উপারে কিছু বেশী করা যায়, তবে তরল পৃষ্ঠের আকার ও স্পর্শকোণের মানজনিত কিছু অনশিক্ষতা কোন কোন

বিভিন্ন উপায়গুলির মধ্যে আমরা নিচের কয়েকটি আলোচনা করিব:

- (১) কৈশিক নলের সাহায্যে,
- (২) বড় ফোঁটার সাহায্যে,
- (৩) বুদ্ধদের চরম প্রেষ-বৈষম্য মাপিয়া,



- (8) कांगे किना।
- (৫) তুলার সাহায্যে,
- (७) वहत्रीत्र माशास्या ।

প্রথম পাঁচটি স্থিতীয় ও শেষেরটি গতীয় উপার।

10-7.1. কৈনিক নজের সাহাব্যে (Capillary rise method)। যে সকল তরল কাচের উপর ছড়াইয়। পড়ে, অর্থাৎ কাচ সাপেকে যাহাদের স্পর্শকোণ ছোট, কাচের কৈশিক নলের সাহাব্যে তাহাদের পৃষ্ঠটান সহজেই মাপা যায়। এজন্য সদ্য তৈয়ারী, পরিস্কার এবং সুষম ব্যাসের সরু একটি কাচের নল দরকার।

10.18 চিত্রে C কাচের নল। নলের সঙ্গে বড়শির মত একটি কাচের কাঁটা (G) লাগান। নল ঠিক থাড়া করিয়া আটকান। পরীক্ষণীয় তরল একটি পাত্রে লইয়া নলের নিচ দিক তরলে ডুবাইলে তরল নলের মধ্যে উঠিবে। পাত্র একটু বেশী উঠাইয়া আন্তে আন্তে নামাইয়া, বা নল উঁচু নিচু করিয়া পাত্র এমনভাবে রাখিতে হইবে যাহাতে কাঁটার সরু মাথা তরলের ঠিক মুক্ততলে থাকে। ট্রাভলিং মাইক্রোক্ষোপের পাটাতন অনুভূমিক করিয়া তরলের বাঁকাতলের নিম্নতম বিন্দু ফোকাস করিয়া নলে ঐখানে একটি দাগ দাও। পাত্রসমেত তরল সরাইয়া মাইক্রোক্ষোপের পর্টার সরু মাথায় ফোকাস কর। মাইক্রোক্ষোপের দুই অবস্থানে পাঠের তফাং h। নলটি দাগ দেওয়া জায়গায় কাটিয়া পরস্পর অভিলম্ব দুইদিকে উহার ব্যাস মাপ এবং ইহাদের গড়মান নলের ব্যাস (=2r) বাঁলয়া ধর। 10-6.4 সমীকরণের সাহাযেয়ে γ পাওয়া যাইবে। তরল মেনিস্কাসের (বক্ত তরলপৃঠের নিম্নতম বিন্দুর অনুভূমিক তলের উপরের তরলের) জন্য শুন্ধি r/h অনুপাতের উপর নির্ভর করে (10-6.5 সমীকরণ)।

স্পর্শকোণ $\theta=0^\circ$ না হইলে তরল মেনিস্কাসের আয়তন হইবে

$$V = \pi r^{3} \left(\sec \theta + \frac{2}{3} \tan^{3} \theta - \frac{2}{8} \sec^{3} \theta \right)$$

একেত্র

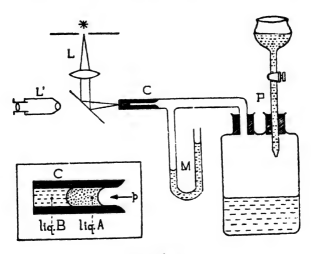
$$\gamma = \frac{r \rho g}{2 \cos \theta} \left\{ h + r \left(\sec \theta + \frac{s}{8} \tan^8 \theta - \frac{s}{8} \sec^3 \theta \right) \right\}$$
 (10.7.1)

r/h অনুপাত বড় হইলে শুদ্ধি আরও জটিল হয়, কারণ তখন বক্র তরল পৃষ্ঠকে গোলকের অংশ ধরা চলে না।

এ উপায়ে γ -র নির্ভরষোগ্য মান পাইতে হইলে তরলের উপরে বা নলের ভিতরে অপবস্থু, বিশেষ করিয়া তেল বা চর্বি জাতীয় পদার্থ থাকিলে চলিবে না। এ বিষয়ে খুব সতর্ক হইতে হইবে। তাছাড়া ইহাতে আরও কয়েকটি অসুবিধা আছে, যথা (১) স্পর্শকোণ সঠিক জানা না থাকা, (২) নলের ব্যাসের সুষমতা বিচারে অসুবিধা ও (৩) তরল মেনিক্সাসের উক্ষতা না জানা। এ সব কারণে γ -র সঠিক মান পাইতে কৈশিক নলের ব্যবহার উপবৃক্ত নয়।

উপরের অসুবিধাগুলি সত্ত্বেও পৃষ্ঠটান মাপনে কৈশিক নলের ব্যবহার বহু প্রচলিত । ঈবং পরিবর্তিতর্গে উহার দুইটি প্রয়োগ উল্লেখযোগা ; কোনটিতেই তরলের ঘনত্ব জানার দরকার হয় না । ইহার একটিতে নলের উপরাংশে প্রেষ বাড়াইয়া তরল নামাইরা h=0 করা হয় । নলের ভিতরে তরল পৃষ্ঠ উপরের দিকে অবতল থাকে । এই পৃষ্ঠকে গোলীয় ধরা গোলে এবং R উহার বক্ততা ব্যাসার্ধ হইলে $p=2\gamma/R$ সমীকরণ প্রয়োগে γ পাওয়া যায় । বক্ততলে প্রতিফলন বা প্রতিসরণের সাহাযো R মাপিতে হয় ।

কার্ভ সনের উপায় (Ferguson's method)। দ্বিতীরটিতে নল অনুভূমিক রাখিয়া নলে সামান্য তরল লইয়া এক পাশ হইতে প্রেষ বাড়াইয়া অন্য প্রান্তে তরলপৃষ্ঠ সমতল অবস্থায় আনা হয়। সমতলতা আলোক রশ্মির



10.19 हिव

প্রতিফলনের সাহায্যে বৃঝিতে হয়। যান্ত্রিক ব্যবস্থা 10.19 চিয়ে দেখান হইয়াছে। C আলোচ্য কৈশিক নল ; M প্রেষমান ; P প্রেষ বাড়াইবার ব্যবস্থা ; L,L' প্রতিফলনে আলোকরণ্ম দেখিবার যন্ত্রাদি I

নলের তরলের অনুভূমিক সাম্য বিবেচনা করিলে দেখা যায়, θ স্পর্শকোণ এবং p প্রেষমানে দেখা চাপের আধিকা হইলে

 $2\pi r.\gamma \cos \theta = p.\pi r^2 (r =$ নলের ব্যাসার্থ) (10-7.2) θ জানা থাকিলে p ও r মাপিয়া γ পাওয়া বায় ।

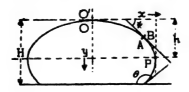
পৃষ্ঠটান মাপনের এই উপায় ফার্গুসনের উপায় বিলয়া পরিচিত। ইহাতে তরল দর্কার হয় মাত্র কয়েক mm^3 । $\theta=0^\circ$ এবং নলের ব্যাস $1\ mm$ -এর কম হইলে ফল বেশ নির্ভরযোগ্য হয়।

ফার্গুসনের উপায়ে দুই তরলের আন্তঃপৃষ্ঠটানও মাপা যায়। চৌকায় ঘেরা ছবিতে C নলে তরল স্ত্রের ডানদিকের অংশের তরলকে A ও বাঁদিকের অংশের তরলকে B বলা যাক। মাঝখানে উভয় তরলে সংস্পর্ণ আছে। নলের ডানদিকে প্রেষ বাড়াইয়া B তলের বাঁ প্রান্ত সমতল করিলে, A তরলের ও আন্তঃপৃষ্ঠের স্পর্শকোণ উভয়েই 0° হইলে, A তরলের অনুভূমিক সাম্য বিচারে পাই

$$2\pi r \gamma_{A} + 2\pi r \gamma_{AB} = p.\pi r^{2}$$

$$\forall \gamma_{AB} = \frac{1}{2}pr - \gamma_{A}$$

10-7.2. বড় কোঁটোর সাহাব্যে (Sessile drop method)। যে সকল তরলের স্পর্শকোণ 90°-র বেশী, অনুভূমিক সমতল পাতের উপর তাহাদের বড় একটি ফোঁটা গড়িয়া তরলের পৃষ্ঠটান ও স্পর্শকোণ উভয়ই বাহির করা যায়।



10.20 ਜਿਹ

10.20 চিত্রে এইরূপ একটি ফোঁটার মধ্যচ্ছেদ (meridional section) দেখান হইয়াছে। ছেদের উধর্ব তম বিন্দু দিয়া যে খাড়া অক্ষ যায়, ঐ অক্ষে ছেদ ঘুরাইলে যে আকার হয় ফোঁটার তাহাই আকার।

চিত্রের O, O' এই প্রতিসম অক্ষে তরল প্রেটর ঠিক নিচে ও ঠিক উপরে দুইটি বিন্দু । A. B তরল প্রেটর অন্যত্র অনুরূপ দুইটি বিন্দু । O-কে মূলবিন্দু ধরিয়া x-অক্ষ অনুভূমিক ও y-অক্ষ নিচের দিকে নেওয়া গোল । A-র স্থানাংক x, y । O-র কাছে তরল পৃষ্ঠ গোলীয় ; উহার বক্ততা ব্যাসার্থ R_o ধরা যাক । A-তে ছেদের তলে বক্ততা ব্যাসার্থ R_1 এবং উহার অভিলয়ে R_2 । O-তে প্রেষ P_0 , A-তে P_A , ইত্যাদি হইলে

$$P_{\rm A} - P_{\rm B} = \gamma \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

$$P_{\rm A}-P_{\rm O}=g~\rho_1 y~(\rho_1=$$
 তরলের ঘনস্থ)
$$P_{\rm O}-P_{\rm O'}=2\gamma/R_{\rm O}$$

$$P_{\rm B}-P_{\rm O'}=g~\rho_2 y~(\rho_2=$$
 তরলের বাহিরে গ্যাসের ঘনস্থ) এখন,
$$P_{\rm A}-P_{\rm B}=(P_{\rm A}-P_{\rm O}'+(P_{\rm O}-P_{\rm O'})-(P_{\rm B}-P_{\rm O'})$$
 বা $\gamma~\left(\frac{1}{R_1}+\frac{1}{R_2}\right)=\frac{2\gamma}{R_0}+g~(\rho_1-\rho_2)~y$
$$=\frac{2\gamma}{R_0}+g\rho y~[~\rho_1-\rho_2=\rho~{\rm fin}]$$
 (10-7.3)

ইহাই মধ্যচ্ছেদ বক্রের সমীকরণ। অবকল সমীকরণের আকারে ইহা লেখা বার। সাধারণ ক্ষেত্রে ইহার সমাকলন সম্ভব নর, কিন্তু ফোঁটার উপরের পূঠের মধ্যাংশ সমতল ধরিলে সমাকলন সম্ভব। ফোঁটা আকারে যথেন্ট বড় হইলে এরুপ ধরা চলে। নীচে ইহা করা হইল।

O-র কাছে পৃষ্ঠ সমতল হইলে $R_0 = \infty$ এবং $\gamma \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) = g\rho y$

 $R_2 > R_1$ হইলে $1/R_1$ এর তুলনায় $1/R_2$ উপেক্ষা করিয়া পাই $\gamma/R_1 = g\rho y$

A-বিন্দুতে বক্লের স্পর্শক x-অক্লের সঙ্গে ψ কোণ করিলে, এবং ds A-তে বক্লের স্বস্পাংশ হইলে

$$\frac{1}{R_1} = \frac{d\psi}{ds} = \frac{d\psi}{dy} \cdot \frac{dy}{ds} = \sin\psi \, \frac{d\psi}{dy} \qquad (10\text{-}6.7 \text{ অনুচেছ্প দেখ})$$

অতএব $\gamma \sin \psi d\psi = g\rho y dy$

ৰা
$$\int_{0}^{\psi} \gamma \sin \psi d\psi = \int_{0}^{\psi} g\rho y \, dy$$

$$q_{1} \qquad \gamma \left(1 - \cos \psi\right) = \frac{1}{2} g\rho y^{2} \qquad (10-7.4)$$

মধ্যক্তেদের বক্তের P বিন্দুতে $\psi = 90^\circ$ এবং y = h হইলে $\gamma = \frac{1}{4} g\rho h^2$ (10-7.5)

বক্ল ষেখানে নীচে সমতল পাতকে স্পর্শ করে সেখানে $\psi = \infty$ র্শকোণ θ । ফোঁটার উক্ততা H হইলে 10-7.4 সমীকরণ হইতে পাই

$$\gamma (1 - \cos \theta) = \frac{1}{4} g \rho H^2$$
 (10-7.6)

 θ স্থূলকোণ।

10-7.5 সমীকরণ হইতে γ , এবং ইহা জানিয়া 10-7.6 সমীকরণ হইতে θ পাওয়া যায়। ইহার জন্য ফোঁটার উচ্চতা (H), এবং ফোঁটার স্পর্শক যেখানে খাড়া (অর্থাৎ ফোঁটার অনুভূমিক ব্যাস সবচেয়ে বেশি) সেই তল হইতে ফোঁটার উপরের তলের খাড়া দূরত্ব (h) মাপিতে হয়। ইহা কিভাবে করা যায় তাহার একটি ব্যবস্থা নিচে বলা হইল।

যে পাতের উপর তরলের ফোঁটা গড়া হইবে তাহা সম্পূর্ণ পরিষ্কার ও অনভূমিক থাকিবে। ফোঁটাসমেত পাত্র একটি কাচের বাক্সে, এবং বাক্সের উপরের ঢাকার মাঝখানে একটি ছেঁদা থাকা দরকার। একটি স্ফেরো-মিটারের স্কর মাথায় খুব সৃক্ষাগ্র একটি কাচের পিন লাগাইয়া প্রথমে পিনের মাথা ফোঁটার উপরে ঠিক মাঝখানে স্পর্শ করাইয়া রাখা হইল। h মাপিতে গাউস আইপীস (Gauss eye-piece)-বিশিষ্ট ট্রাভলিং মাইক্রো-স্কোপ নিলে সুবিধা হয়। এই আইপীসে পাশে একটি ছেঁদা থাকে ও ছেঁদার বিপরীতে আইপীসের ভিতরে পাতলা একখানা কাচের পাত মাইক্রান্ধোপ অক্ষের সঙ্গে 45° কোণে লাগান থাকে। মাইক্রোস্কোপ অক্ষ অনুভূমিক করিয়া লইতে হয়। ছেঁদা দিয়া আইপীসের ভিতরে অনুভূমিক আলোকরশ্বি ফেলিলে, এবং মাইক্রোক্ষোপ উঠাইয়া বা নামাইয়া ফোঁটার খাড়া স্পর্শকের অনুভূমিক তলে আনিলে, ফোঁটার খাড়া পাশ হইতে প্রতিফলিত আলো মাইক্রোস্কোপ অক্ষ বরাবর আসিয়া দর্শকের চেথেে পড়িবে। অন্য অবস্থানে আলো দেখা যাইবে না। এই স্থানে পাঠ লইয়া, তরল ফোঁটা সরাইয়া মাইক্রোস্কোপ তুলিয়া ও আগাইয়া কাচের পিনের মাথায় ফোকাস করিলে মাইক্রাস্কোপের দুই অবস্থানের পাঠ হইতে h পাওয়া যাইবে। H পাইতে স্ফেরোমিটারের 🕱 নামাইয়া উহার পিন ফোঁটার পাতে স্পর্শ করাইতে হইবে।

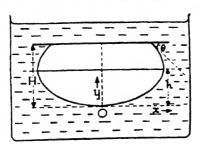
 γ ও θ সংক্রান্ত 10-7.5 ও 10-7.6 সমীকরণ দুটি পাইতে $R_2 \!\!\!\!> \!\!\!\!> \!\!\!\! R_1$ ও ফোটার উপরের তল সমতল ধরা হইয়াছে। ফোটা খুব বড় না হইলে ইহা হয় না। পরীক্ষার জন্য যে সকল ফোটা গড়া হয় তাহার মূল বিন্দুতে

কিছু বক্ততা থাকে এবং R_2 -র তুলনার R_1 সম্পূর্ণ উপেক্ষণীর হয় না । এর্প ফোঁটা লইয়া মাপনে শুদ্ধি দরকার । ফার্গুসন দেখাইয়াছেন যে ফোঁটার বৃহত্তম অনুভূমিক ব্যাসার্ধ r হইলে $h^2=2\gamma/g\rho$ না হইয়া

$$h^2 = \frac{2\gamma}{g\rho} + 0.606 \frac{(2\gamma/g\rho)^{\frac{3}{2}}}{r}$$

হইবে । $2\gamma/g\rho=h^2$ ধরিয়। উপরের সমীকরণের ডার্নাদকের দ্বিতীয় পদে এই মান বসাইলে $2\gamma/g\rho$ -র আংশিক শুদ্ধ মান পাওয়। যায়। এই মান দ্বিতীয়বার একই পদে আর একবার বসাইয়। উহার আর একটু শোধিত মান পাওয়। যায়। কয়েকবার এর্প করিলে $2\gamma/g\rho$ -র মান কার্যতঃ দ্বির হয়। ইহা হইতে γ হিসাব করা হয়। h/r-এর বিভিন্ন মানে কি শুদ্ধি দরকার তাহার সারণিও প্রস্তুত হইয়াছে।

 $heta < 90^\circ$ হইলেও উপরের সম্পর্ক দুটি ব্যবহার করা যায়। এর্প ক্ষেত্রে অনুভূমিক সমতল পাত তরলে ভূবাইয়া উহার নিচে বায়ু ঢুকাইয়া বড় বুদ্ধ্রুদ গঠন করিতে হয় (10.21 চিত্র)। এখানে ফোঁটার নিমতম বিন্দু (O) নির্দেশাংকের মূলবিন্দু ও y-অক্ষ উপরের দিকে ধরিতে হইবে। আর সকলই



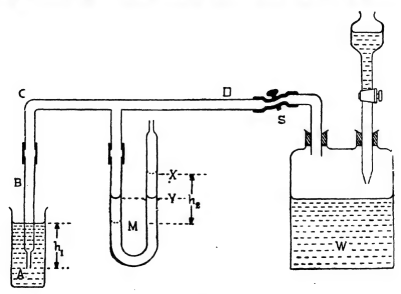
10.21 চিত্র

আগের মত। মাইক্রাস্কোপ ব্যবহারের সুবিধার জন্য তরল পাত্রের পাশগুলি সমতল কাচের পাতের হওয়া দরকার।

বড় ফোঁটা বা বুদ্ধন লইয়া ফার্গুসনের শুদ্ধি প্রয়োগ করিলে ইহাতে ভাল ফল পাওয়া যায়। h মাপনে বিশেষ সতর্কতা দরকার কারণ ইহাতেই অশুদ্ধি সবচেয়ে বেশী হইতে পারে। গালত ধাতুর γ ও θ পাইতে বড় ফোঁটা ব্যবহার করা হইয়াছে। লেনসের সাহাষ্যে ফোঁটার বিবর্ধিত প্রতিবিদ্ধ গঠন করিয়া উহাতে মাপন করা হয়।

10-7.3. বৃদ্ধের চরম প্রেব-বৈবন্য হইতে—ইরেগারের উপার (Maximum bubble pressure or Jager's method)। এই উপারে পরীক্ষণীয় তরলে আংশিক ভুবান সরু নলের মাথার গড়া বৃদ্ধেরে ভিতরে বাহিরে চরম প্রেব-বৈষম্য কত হইতে পারে তাহা মাপিয়া তরলের পৃষ্ঠটান বাহির করা বায়, স্পর্শকোণ জানিবার দরকার হয় না। প্রায় 0.5 mm ব্যাসের সমতল প্রাস্ত একটি কৈশিক নল খাড়াভাবে তরলে ভুবান হয়। নলের ভিতরের মুখের সীমারেখা গোল এবং অভ্য হওয়া দরকার। তরল পারের ব্যাস অস্ততঃ ৪ cm হওয়া ভাল; নহিলে তরল পৃষ্ঠ সমতল না হইয়া উহাতে কৈশিক বক্বতা থাকিতে পারে।

10.22 চিত্রে যান্ত্রিক ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে । W বোতলে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া জল ফেলা হয় । ইহাতে DCBA কৈশিক নলের মুখ A-তে বায়ুর বৃদ্ধুদ গঠিত হয় । কয়েক সেকেণ্ডে একটি করিয়া বৃদ্ধুদ A মুখ হইতে



10.22 हिंव

বাহির হইতে পারে এমন হারে জলের ফোঁটা ফেলা হয়। ইহাতে প্রেকমানের তরলের উচ্চতা মাপিতে সুবিধা হয়। A-র বাহিরে প্রীক্ষণীয় তরল।

প্রেষমান M-এর নলে হালকা তেল থাকে। W বোতলে ফোঁটা কেলার বৃদ্ধন যখন বড় হইতে থাকে তেল তখন খোলা নলে উপরে ওঠে। তেল

সবচেরে বেশী কতটা ওঠে তাহাই দেখিতে হয় কারণ বৃষ্দ A হইতে বিচ্ছিন হইবার আগ পর্বস্ত প্রেষ বাড়িতে থাকে।

A ছাড়িবার সময় বুদ্ধদের ব্যাসার্থ r_b হইলে উহার ভিতরে প্রেষ বাহিরের প্রেষ অপেক্ষা $2\gamma/r_b$ বেশী। A পরীক্ষণীয় তরলের h_1 গভীরভার থাকিলে এবং ρ_1 এই তরলের ঘনত্ব ও P_0 বায়ুমণ্ডলের প্রেষ হইলে, বুদ্ধদের বাহিরে প্রেষ $P_0+h_1\rho_1$ ও। প্রেষমান M-এর তরলের ঘনত্ব ρ_0 এবং উহার দুই নলের উচ্চতার চরম প্রভেদ h_1 হইলে, ভিতরের চাপা $P_0+h_1\rho_2$ । অতএব

$$2\gamma/r_b = (P_0 + h_2\rho_2 g) - (P_0 + h_1\rho_1 g)$$

$$\forall q = \frac{1}{2} g r_b (h_2\rho_2 - h_1\rho_1)$$
(10-7.8)

 r_b -কে নলের ব্যাসার্ধ r-এর সমান ধরা সমর্থনযোগ্য হইলে এই উপারে γ র নিরপেক্ষ মান পাওয়া যাইত । কিন্তু r_b -কে নলের ব্যাসার্ধের সমান ধরা চলে না । মনে করা গিয়াছিল r_b নলের ব্যাসার্ধের সমান না হইলেও একমাত্র উহার উপরই নির্ভর করে, অর্থাৎ $r_b = f(r)$ । কিন্তু f(r)-এর রূপ জানা না থাকায় γ -র নিরপেক্ষ মাপনে 10-7.8 সমীকরণ প্রয়োগ করা সম্ভব হয় নাই । সকল তরলে f(r)-এর রূপ একই ধরিয়া উপরের সমীকরণের সাহাযো্য দুই তরলের γ তুলনা করা চলে । বিভিন্ন উষ্ণতায় একই তরলের পৃষ্ঠটান, বা বিভিন্ন গাঢ়তার দ্রবণের পৃষ্ঠটান তুলনা করিতে এই উপারের স্কুট্র প্রয়োগ হইতে পারে । বিভিন্ন উষ্ণতায় গাঢ়তর পৃষ্ঠটান তুলনারও এ উপারের ব্যাস্বত্ত হৢইয়াছে ।

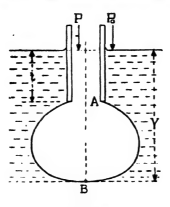
চরম প্রেষ বৈষম্য দেখিয়া পৃষ্ঠটান মাপনের পরীক্ষার অংশ এত সহজ বে ইহার সাহায্যে γ -র নিরপেক্ষ মাপনের তত্ত্ব রচনার চেক্টা হইয়াছে। শ্রেরডিঙ্গার (Schroedinger) দেখাইয়াছেন যে বৃদ্ধদের চরম প্রেষ বৈষম্য p, তরলের ঘনত্ব ρ_1 , বৃদ্ধদের ভিতরে গ্যাসের ঘনত্ব ρ_2 ও নলের মুখের ব্যাসার্ধ r হুইলে, এবং $h=p/(\rho_1-\rho_2)g$ লিখিলে

$$\gamma = \frac{1}{2} rp \left[1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{r}{h} - \frac{1}{6} \left(\frac{r}{h} \right)^2 \right]$$

হইবে। বিভিন্ন তরলে r-এর বিশেষ বিশেষ মানে এই সমীকরণ প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যায়।

সাগডেনের তত্ত্ব। এ সম্পর্কে সাগডেনের (Sugden) তত্ত্বই সবচেরে ব্যাপক। তিনি বৃদ্ধদকে গোলক না ধরিয়া উহার আকার 10-7.3 সমীকরণ দিরা নি গাঁত ধরিরাছেন। আলোচ্য ক্ষেত্রে এ সমীকরণের সমাধান সোজাসুজি করা থায় না। তত্ত্বের সারাংশ নিচে সংক্ষেপে বলা হইল।

10.23 চিত্রে তরলের ভিতরে নলের মুখে গঠিত একটি বুদ্ধুদের খাড়া মধ্যচ্ছেদ দেখান ইইয়াছে। তরল পৃষ্ঠের সমতলে নলের ভিতরে চাপ P এবং



10.23 চিত্র

বাহিরে P_o । নলের প্রান্তন্ম বৃদ্ধদের A বিন্দুতে মুখ্য ব্যাসার্ধ R_1 , R_2 , তর লের ঘনত্ব ρ_1 , বৃদ্ধদের ভিতরে গ্যাসের ঘনত্ব ρ_2 , $\rho=\rho_1-\rho_2$ এবং t= নলের ভুবান অংশের দৈর্ঘ্য হইলে

$$\gamma\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)$$
 – ভিতরের চাপ – বাহিরের চাপ
$$= (P + g\rho_2 t) - (P_o + g\rho_1 t)$$
 বা $\gamma\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) + g\rho t = P - P_o$.

বৃদ্ধদের নিমতম বিন্দু B-তে $R_1 = R_2 = b$ ধরিলে

$$^{2\gamma} g\rho Y = P - P$$

$$\therefore \gamma \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) = \frac{2\gamma}{b} + g\rho(Y - t) = \frac{2\gamma}{b} + g\rho z.$$

$$[z = Y - t]$$

চাপের আধিকা $\gamma (1/R_1 + 1/R_2) = g\rho h$ লিখিলে $g\rho h = 2\gamma/b + g\rho z$

$$71 h = \frac{2\gamma}{g\rho b} + z = \frac{a^2}{b} + z.$$
 (10-7.9)

এখানে আমরা $2\gamma/g\rho = a^2$ লিখিয়াছি।

10-7.9 সমীকরণের প্রতীকগুলির (symbols) অর্থ পরিষ্কার জ্ঞানা থাকা দরকার। তরলের মূক্তলে নলের ডিতরের চাপ P ও বাহিরে P_0 হুইলে, নলের প্রাক্তম্ব A বিন্দুতে চাপের আধিকা $g\rho h$ । a^2 রাশিটি তরলের ঘনস্ব ও পৃষ্ঠটান দিয়া নির্দিষ্ঠ। P চাপে বৃদ্ধদের খাড়াই z এবং নিম্নতম বিন্দুতে বক্রতা ব্যাসার্থ b। P_0 -কে ন্মির ধরা হুইবে। P বদলাইলে h, b এবং z বদলাইবে। সমীকরণে নলের ব্যাস r-এর উল্লেখ নাই। উহার উত্যাদিক r/a^2 দিয়া গুণ করিলে পাই

$$\frac{rh}{a^2} = \frac{r}{b} + \frac{rz}{a^2} = \frac{r}{b} + \frac{r}{a} \cdot \frac{z}{b} \cdot \frac{b}{a}$$

$$X = \frac{a^2}{h}$$
(10-7.10)

বলিয়া একটি নতুন রাশির অবতারণা করিলে উপরের সমীকরণ হয়

$$\frac{r}{X} = \frac{r}{b} + \frac{r}{a} \cdot \frac{z}{b} \cdot \frac{b}{a} \tag{10-7.11}$$

এখানে লক্ষণীয় যে বিচ্ছিন্ন হইবার সময় বৃদ্ধদের ব্যাস নলের ব্যাসের সমান থাকে ধরিলে X=r হইবে, কারণ তথন $2\gamma/r-g\rho h$ বা $r=a^2/h$ ।

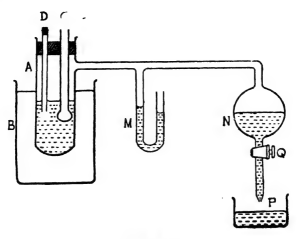
10-7.11 স্মীকরণে r ব্যাসার্ধের নলে বুদ্ধ্দ গঠনে বুদ্ধ্দের ও পরীক্ষণীয় তরলের সকল সংশ্লিষ্ট রাশিগুলিই আছে। নির্দিষ্ট নল ও তরলে r/a ছিরমান। ভিতরের চাপ বাড়াইলে বুদ্ধ্দের আকার ও আয়তন উভয়ই বদলাইবে। নির্দিষ্ট চাপে h, b, X ও r/X-এর মান ছির।

ব্যাশফোর্থ (Bashforth) ও জ্যাডাম্স্ (Adams) b/a-র নির্দিষ্ট মানে উহার সহগামী (corresponding) r/b ও z/b-র তালিকা প্রণয়ন করিয়াছেন। ইহার সাহাথ্যে b/a-র কোন মানে r/X কত হইবে তাহা 10-7.11 সমীকরণ দিয়া পাওয়া যায়।

$$\frac{r}{X} = \frac{rh}{a^2} = \frac{rhg\rho}{2\gamma}$$
 বলিয়া
$$\gamma = \frac{1}{3} g\rho h X$$
 (10-7.12)

গণনার দেখা বার r/a-র নির্দিষ্ট মানে বুদ্ধ্দের আকার ক্রমাগত বাড়িতে থাকিলে, r/X চরমমানে পৌছিয়া কমিঙ্ থাকে। ধরা হর r/X চরম হইলে বুদ্ধ্দ বিচ্ছিয় হয়। এই সময়ই ভিতরে চাপের আধিক্য সবচেয়ে বেলী। সাগডেন r/a-এর বিভিন্ন মানে r/X-এর চরম মানের তালিকা চারটি সার্থক সংখ্যা পর্বস্ত তৈয়ারি করিয়াছেন।

প্রসঙ্গতঃ, এই তালিক। হইতে দেখা যায় বৃদ্দ কি অবস্থায় বিচ্ছিম হইবে তাহা নলের ব্যাসের উপর নির্ভর করে। নলের প্রাক্তম A বিন্দৃতে বৃদ্দদ পৃষ্ঠের ভিতরের দিকে টানা লম্ব যদি বৃদ্ধদের খাড়া অক্ষের সঙ্গে ϕ কোণ করে, তাহা হইলে দেখা যায় খুব সরু নলে বৃদ্ধদ বিচ্ছিম হইৰার সমর ϕ কার্যতঃ 90° , অর্থাৎ বৃদ্ধদের ব্যাস নলের ব্যাসের সমান এবং বৃদ্ধদের আকার প্রায় অর্থগোলক। $3.5~\mathrm{mm}$ ব্যাসার্থের নলে ϕ -এর এর্গ মান 160° ।



10.24 हिंच

পরীক্ষা। পরীক্ষণীয় তরলে একই গভীরতায় দুটি বিভিন্ন ব্যাসের নলের মাথায় গঠিত বৃদ্ধদে চাপের চরম আধিক্য মাপিয়া সাগডেনের প্রস্তাবিত তত্ত্বের সাহায্যে তরলের পৃষ্ঠটান সৃক্ষাভাবে পাওয়া যায়। যায়ক ব্যবস্থা 10.24 চিত্রে দেখান হইয়াছে। পরীক্ষণীয় তরল A পাত্রেরাখা। B পাত্র উষ্ণকুণ্ড (temperature bath); উহার সাহায়ে উষ্ণতা ইচ্ছামত মানে স্থির রাখা যায়। C ও D বিভিন্ন ব্যাসের কৈশিক নল; ইহাদের একটির ব্যাস প্রায় 3 mm ও অন্যাটর 0.1-0.2 mm হইলে ভাল হয়। নল দুটি খাড়া এবং উহাদের নিচ প্রান্ত একই অনুভূমিক তলে। নলের মুখ সমতল ও মসৃণ। র্বারের ছিপি দিয়া A-র মুখ আঁটা, এবং C ও D ছিপির ভিতর দিয়া আঁট করিয়া গলান। C বা D-র একটিতে বখন মাপন হয়, অন্যাটর উপরের মুখ তখন বন্ধ থাকে। প্রেষমান M, A নলের ভিতরের বায়ুর সঙ্গে বুছ। N পাত্রে পারা থাকে; উহায় সঙ্গে

লাগান নলের সরু মুখ P দিয়া পার। দরকার মত বাহির করিয়া দেওয়া বার। Q স্টপকক খুলিলে পারা বাহির হইবে এবং A-র ভিতরে বায়ুর চাপ কমিবে। ইহাতে C বা D-র যেটি খোলা তাহা দিয়া বাহির হইতে বায়ু আসিয়া নলের মাথার বৃদ্ধ্দ গঠন করিবে। বৃদ্ধ্দ গঠনে প্রেষমানে চরম প্রেষ বৈষম্য কত হয় তাহাই দেখিতে হয়।

ধরা যাক $\rho=$ তরলের ঘনত্ব - বায়ুর ঘনত্ব । প্রেথমানে পাওয়া চরম প্রেষ বৈষম্য $p=g\rho H$ রূপে লেখা হইবে । নল দুটিকে 1, 2 পাদাংক দিয়া নির্দেশ করা হইবে । উহাদের নিচের মুখের ব্যাসার্ধ r_1 ও r_2 , এবং চরম প্রেষ বৈষম্য যথাক্রমে $p_1=g\rho H_1$ ও $p_2=g\rho H_2$ ।

 $g
ho H_1$ দুটি চাপের যোগফল। একটি হইল নলের মুখ গেভীরতায় থাকার জন্য ঔদ চাপ, ও অন্যটি হইল বুদ্ধুদ পৃষ্ঠের বক্ততার জন্য। সাগডেনের তত্ত্ব অনুসারে শেষোক্ত চাপ $g
ho h_1$ রূপে লেখা যায় (10-7.9 সমীকরণ)। অতএব

 $g\rho H_1=g\rho t+g\rho h_1$ বা $H_1=t+h_1=t+rac{a^3}{X_1}$ (10-7.10 সমীকরণ) অনুরূপে $H_2=t+a^2/X_2$ ।

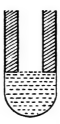
$$\therefore H_1 - H_2 = a^2 \left(\frac{1}{X_1} - \frac{1}{X_2} \right) = a^2 = \frac{H_1 - H_2}{1/X_1 - 1/X_2}$$
(10-7.13)

এই সমীকরণে $X_1=r_1$ ও $X_2=r_2$ ধরিয়া a^2 -এর শ্বুলমান পাওয়া যায়। এই মান লইয়া r_1/a ও r_2/a বাহির করিয়া সাগডেনের সারণি হইতে r_1/X_1 ও r_2/X_2 -র চরমমান দেখিতে হয়। ইহা হইতে যে X_1 ও X_2 পাওয়া যায় তাহা আবার 10-7.13 সমীকরণে বসাইলে a^2 -এর আগের চেয়ে সৃক্ষ মান পাওয়া যায়। a-র এই মানে আবার r_1/a ও r_2/a বাহির করিয়া সারণি হইতে r_1/X_1 ও r_2/X_2 , অর্থাৎ X_1 ও X_2 , নিয়া a^2 -এর আরও সৃক্ষ মান পাওয়া যায়। কয়েকবার এই রকম করিলে a^2 -এর আর বিশেষ কোন পরিবর্তন পাওয়া যায় না। $a^2=2\gamma/g\rho$ সম্পর্কের সাহায়ে তখন γ বাহির করা হয়। এইভাবে নির্ণীত মান খুব সৃক্ষ বিলয়া অনুমিত হয়।

এই উপায়ে সাগডেন 20° C উষ্ণতায় জলের পৃষ্ঠটান পাইয়াছিলেন 72.91 dyn/cm ।

10-7.4 কোঁটার ভার মাপিরা (Drop weight method)। ইহাতে সমতল প্রান্ত এবং ঠিক গোল ছেলের একটি সরু নল হইতে ফোঁটা ফোঁটা তরল পড়িতে দিয়া ফোঁটার ভার মাপিয়া γ পাওয়া বার । স্পর্শকোণ জানার দরকার হর না ।

সরু নলের মুখে আন্তে আন্তে একটি ফোঁটা জমিতে দিলে, সুবিধার জন্য আমরা ধরিব পড়ার ঠিক আগে উহার আকার 10.25 চিত্রের মত হয়।



10.25 চিত্র

ফোঁটার উপরের দিক বেলনের অংশ আর নিচের দিক গোলকের অংশ। এইরকম হইবার পর উপরের অংশ নিচের অংশের ভারে সরু হইয়া ফোঁটা খসিয়া পড়ে।

নল ও তরলে বাহিরে যেখানে স্পর্শ ঘটিয়াছে সেখানে নলের ব্যাসার্ধ r হইলে ফোঁটার উপরে পৃষ্ঠটানের জন্য উধ্বর্মখী বল $2\pi\gamma r$ । ফোঁটার ওজন mg। বায়ুপ্রেষ ফোঁটার সর্বাদকেই আছে বালিয়া উহার ক্রিয়া উপেক্ষা করা যায়। বেলন আকার অংশে ভিতরের দিকে প্রেমের আধিক্য γ/r । ইহার জন্য ফোঁটার অর্ধগোলক অংশের উপর $\pi r^2.\gamma/r$ বল নিচের দিকে ক্রিয়া করে। অতএব

এ সম্পর্ক সঠিক নয়। প্রথম প্রথম পরীক্ষায় দেখা গিয়াছিল সমীকরণের বাঁদিকে গুণক দ না হইয়া 4-এর কাছাকাছি সংখ্যা হইলে সম্পর্ক অনেকটা ঠিক হয়। সব তরলে একই গুণক হইলে একই যদ্ধে বিভিন্ন ৫ তুলনা করিতে সঠিক সম্পর্কের প্রয়োজন নাই, কারণ এক্ষেত্রে

$$\frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \frac{m_1}{m_2} \tag{10-7.15}$$

जुननात कना नरन এकरे आय़जरनत जत्रन निख्या रत्र । अथम जतरन बरे

V আরতনে n_1 সংখ্যক ফোঁটা হইলে এবং তরলের ঘনম ho_1 হইলে $V
ho_1=n_1m_1$ । মিতীর তরলে অনুরূপে $V
ho_2=n_2m_2$ । মাতএব

$$\frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \frac{V\rho_1/n_1}{V\rho_2/n_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot \frac{n_2}{n_1}$$
 (10-7.16)

বিভিন্ন গাঢ়তার দ্রবণের পৃষ্ঠটান তুলনা করিতে এই সমীকরণ ব্যবহৃত হয়।

পড়ন্ত ফোঁটার ভারের সহিত পৃষ্ঠটানের সঠিক সম্পর্ক হারকিন্স (Harkins) ও রাউন (Brown) বাহির করিয়াছেন। তাঁহাদের যুদ্ধি কিছুটা তত্ত্বগত ও কিছুটা পরীক্ষালন্ধ। নলের মুখ হইতে বিচ্ছিন্ন ফোঁটার আয়তন V, ভার mg, তরলের পৃষ্ঠটান γ ও ঘনত্ব ρ এবং নলের মুখের ব্যাসার্ধ r হইলে লেখা যায়

$$mg = f(r, \gamma, V, \rho)$$

উভয় দিকের মাত্রা সমান হইতে হইবে। অতএব ভানদিকের রাশিগুলি $r^x\gamma^yV^x
ho^x$ রূপে লিখিলে মাত্রীয় সমীকরণ হইবে

$$MLT^{-2} - L^{x} (MT^{-2})^{y} (L^{3})^{z} (ML^{-8})^{y}$$
.

দুপাশে M-এর মাত্রা একই হইবে বলিয়া পাই

$$1 = y + u$$

L ও T হইতে অনুরূপে পাই

$$1 = x + 3z - 3u$$

এবং
$$-2=-2y$$
.

অতএব y=1, u=0 এবং z=(1-x)/3, অর্থাৎ

$$mg = f(r^{x}.\gamma.V^{(1-x)ls})$$

$$= r \gamma f_{1}(r^{x-1}.V^{-(x-1)/s})$$

$$= r \gamma f_{1}\left(\frac{r}{V^{\frac{1}{3}}}\right)^{x-1} - r \gamma \phi\left(\frac{V}{r^{\frac{1}{3}}}\right)$$
(10,7-17)

 r_{γ} -এর মাত্রা mg-র মাত্রা এবং V/r^3 মাত্রা-বিহুটন রাশি।

হারকিন্স্ ও রাউন বিভিন্ন ব্যাসের নল লইয়া প্রত্যেকটি হইতে একই তরলের ফোঁটা ফেলিয়া উহাদের mg ও V মাপেন ও অন্য উপারে তরলেব পৃষ্ঠটান বাহির করেন। r জানা থাকার ইহাতে V/r^a এবং ϕ (V/r^a)-এর মান পাওয়া গোল, এবং V/r^a -কে ভূজ ও ϕ কে কোটি করিয়া বক্র টানা গোল। চারিটি বিভিন্ন তরল লইয়া তাঁহারা দেখেন সকলের $V/r^a-\phi$ বক্র একই।

ইছা হইতে সাবাস্ত করা হয় বে এইরূপ বক্রের সাহাব্যে বে কোন তরলের পৃষ্ঠটান মাপা সম্ভব। ফোঁটা ফেলিয়া V/r^s দেখিতে হয়, এবং এই মানে ϕ কত তাহা বক্র বা সার্রাণ হইতে দেখা হয়। প্রযোজ্য সমীকরণ হয়

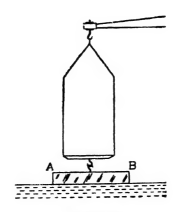
$$\phi r \gamma = mg \tag{10-7.18}$$

(10-7.14 সমীকরণ তুলনীয়।)

 V/r^3 ও ϕ লইয়া সারণি প্রস্তুত হইয়াছে। V/r^8 10.29 হইতে 0.570 পর্যন্ত বদলাইলে ϕ -এর পরিবর্তন 4.170 হইতে 3.764 পর্যন্ত হয়। $V/r^3=10.29$ হইলে $\phi=4.170$, এবং $V/r^3=1.555$ হইলে $\phi=3.764$ । ইহা হইতে বোঝা যায় 10-7.14 সমীকরণের বাঁদিকের গুণক π না হইয়া 4-এর মত হইলে ফল কেন বেশী শুদ্ধ হয়।

এ জাতীয় পরীক্ষায় কয়েকটি সতর্কতা দরকার ঃ

- (১) নলের মুখ অনুভূমিক ও নল পরিষ্কার থাকিবে ;
- (২) নলের উষ্ণতা পরীক্ষাকালে অপরিবর্তিত থাকিবে;
- (৩) নলের মুখের ব্যাসার্ধ 1 mm হইতে 1 cm-এর মধ্যে হইবে ;
- (৪) নলের মুখ ঠিক গোলাকার হইতে হইবে; নহিলে মাপনে অশুদ্ধি ঘটিবে।



10.26 চিত্র

এই উপারে আন্তঃপৃষ্ঠটান মাপা খুব সূবিধার। মাপন স্পর্শকোণের উপর নির্ভর না করা আর একটি বিশেষ গুণ।

10-7.5. ভূলার সাহায্যে (Balance methods)। তুলার সাহায্যে পৃষ্ঠটান মাপন স্পর্শকোণ নিরপেক্ষ নয়। মাপনে (ক) পাত, (খ) ফ্রেম

- বা (গ) আংটা তরলে স্পর্শ করাইয়া তরল হইতে উহা ছাড়াইয়া লইতে যে বলের দরকার হয় তাহা দণ্ডতূলা বা ব্যাবর্তন তুলার সাহায্যে মাপা হয়।
- (क) পাঁড লইয়া পরীক্ষা (Plate method)। যে কঠিন পদার্থ সাপেক্ষে কোন তরলের পৃষ্ঠটান মাপিতে হইবে, তাহার একথানা পরিষ্কার সমতল পাতের লমা দিক অনুভূমিক ও চওড়া দিক খাড়া রাখিয়া ক্লিপের সাহাযেয় উহাকে তুলাপাত্রের নিচে আটকান হয় (10.26 চিত্র)। এই অবস্থায় উহার ভার প্রতিমিত রাখিয়া তুলাদও মুক্ত রাখা হয়। একটু বড় পাত্রে তরল লইয়া তরল পৃষ্ঠ পরিষ্কার করিয়া পাত্রটি উপযুক্ত একটি পাটাতনের উপর রাখা হয়। পাটাতন খুব আন্তে আন্তে উপরে তুলিবার বা নিচে নামাইবার বাবস্থা থাকা দরকার।

পাটাতনের উপরের তরল পাতের নিচে রাখিয়া পাটাতন আন্তে আন্তে উপরে তুলিলে তরল ও পাতের কিনারার স্পর্শ ঘটিলেই পৃষ্ঠটানের জন্য তরল পাতকে হঠাং টানিয়া নামাইবে। এই অবস্থায় অন্য তুলাপাত্রে আন্তে আন্তে ভার বাড়াইয়া পাত তরল হইতে ছাড়াইয়া লইতে হইবে। ছাড়াইবার জন্য অতিরিক্ত ভার mg, পাতের পরিসীমা (perimeter) 2 (l+t) এবং স্পর্শকোণ θ হইলে $mg = 2\gamma (l+t) \cos \theta$. (10-7.19)

- $\theta=0^\circ$ হইলে γ সোজাসুজি জানা যায় ; নহিলে θ জানা থাকা দরকার। পাতের নিচের কিনারা তরলের পৃষ্ঠতলে ছিল বলিয়া উপর্যচাপের (buoyancy) জন্য কোন শুদ্ধি দরকার হয় না। উত্তোলিত তরলের ওজন এখানে ধরা হয় নাই।
- খে) ক্রেম লইয়া পরীকা (Frame method)। সাবান জলের মতন যে সকল তরল সহজেই ঝিল্লী (film) গঠন করে তাহাদের পৃষ্ঠটান ফ্রেমের সাহায়ে মাপা সৃবিধার। যে কঠিন পদার্থ সাপেক্ষে কোন তরলের পৃষ্ঠটান মাপিতে হইবে, তাহার একগাছা সরু তার দুবার সমকোণে বাঁকাইয়া আয়তক্ষেরের তিন বাহুর মত করিয়া ফ্রেম বানান হয়। তুলাপাত্রের নিচে ফ্রেমের দীর্ঘবাহু অনুভূমিক রাখিয়া ফ্রেম বুলান থাকে। পরীক্ষাধীন তরলের পাত্র নিচ হইতে আস্তে আস্তে উঠাইয়া ফ্রেমের দীর্ঘবাহুর প্রায় 0.5 cm নিচে আনিয়া তুলা প্রতিমিত করা হয়। ইহার পর ফ্রেম তরলে সম্পূর্ণ ভূবাইয়া ছাড়িয়া দিলে ফ্রেমে তরলের ঝিল্লী গঠিত হইবে এবং তরল ফ্রেমকে টানিয়া রাখিবে। তুলা আবার প্রতিমিত করিতে অতিরক্ত ভার mg দরকার হইলে এবং ফ্রেমের দীর্ঘবাহুর দৈর্ঘ্য / ইইলে

ধরা হর। স্পর্শকোণের ক্রিয়া, উত্তোলিত তরলের ভার এবং ক্রেমের খাড়া দুই বাহুর গায়ে লাগা তরলের টানের জন্য এই সমীকরণ শুদ্ধ মনে কর। যায় না।

লেনার্ড (Lenard) দ্রেমের শুন্ধিগুলি বিস্তান্থিত আলোচনা করিয়াছেন। তিনি দেখাইয়াছেন দ্রেমের উপর বল মাপিয়া পৃষ্ঠটানের সঠিক মান পাওয়া অতান্ত দুর্হ। সঠিক মান পাইতে ফ্রেম তরলে বিভিন্ন গভীরতায় ডুবাইতে হইবে এবং এইভাবে বলের চরম মান পাইতে হইবে। ফ্রেমের তারের দৈর্ঘা ও ব্যাস এবং তরলের ঘনত্ব জানা থাকিলে বলের চরম মান হইতে পৃষ্ঠটান অনেক শুন্ধভাবে জানা যাইবে। বল মাপনের পরেও কিছু শুন্ধির প্রয়োজন থাকে। লোর্ড দাবী করেন তাঁহার উপায়ে পৃষ্ঠটান মাপনে অশুন্ধি 0.05% অপেক্ষাও কম। তাঁহার তত্ত্ব জটিল ও বিস্তারিত বলিয়া এখানে আলোচনা করা হইল না।

(গ) আংটা লইরা পরীক্ষা (Ring method)। অনুভূমিক আংটা তরলে স্পর্শ করাইয়া ছাড়াইয়া লইতে অতিরিক্ত বল লাগিবে, কারণ ছাড়াইবার সময় কিছু তরল আংটার সঙ্গে উত্তোলিত হয়, এবং উত্তোলিত তরলপৃঠের টান আংটাকে তরলের সঙ্গে ধরিয়া রাখিতে চার। উত্তোলিত তরলের দুই পিঠ। আংটার গড় ব্যাসার্ধ R হইলে, মনে হয়, অতিরিক্ত বল হইবে

 $F = 4\pi R\gamma. \tag{10-7.21}$

এ সম্পর্ক সঠিক নয়। উত্তোলিত তরল পৃষ্ঠের আকার জটিল, এবং সব জটিলতা গণনায় লইয়া বল হিসাব করা অত্যন্ত দুর্হ। কিন্তু ইহার পরীক্ষার অংশ সহজ, এবং পরীক্ষা খুব অম্প সময়ে হইতে পারে। তাছাড়া ইহাতে খুব কম তরল দরকার হয়। এই সকল কারণে আংটার সাহায্যে পৃষ্ঠটান সঠিক মাপিবার তত্ত্ব রচনা প্রয়োজন হইয়া পড়ে। ইয়ং (Young) ও চেং-এর (Cheng) সহযোগিতায় হারকিন্স ইহা করেন।

তরল হইতে আংটা তুলিতে থাকার সময় আংটার উপরে যে বল ক্রিয়া করে তাহা ক্রমশঃ বাড়িয়া চরমে পৌছায় ও আবার কমে। ছাড়াইবার বল চরম নয়। এই চরম বল F_m হইলে R_V/F_m ঘাতবিহীন রাশি। হার্নিকন্স্ অনুমান করেন সংশ্লিষ্ট অন্যান্য রাশিগুলি লইয়া যে সকল মান্রাবিহীন রাশি গঠন করা যায়, R_V/F_m তাহাদের ফলন (function) হইবে। সংশ্লিষ্ট রাশিগুলি হইল আংটার গড় ব্যাসার্ধ R আংটার তারের ব্যাসার্ধ r, পৃষ্ঠটান γ , তরলের ঘনম্ব ρ এবং উত্তোলিত তরলের আয়তন

 $V=F_m/g\rho$ । ইহাদের R/r এবং R^a/V সম্পর্কিত মাত্রাবিহীন রাখি ϵ হার্রাকন্সের মতানুসারে ধরা যায়

$$\frac{R\gamma}{F_m} = f_1\left(\frac{R}{r}\right). \ f_2\left(\frac{R^3}{V}\right) \tag{10-7.22}$$

হারকিন্স্ বিভিন্ন R ও r কিন্তু একই R/r-এর তিনঠি আংটা লইরা জল, বেনজিন ও রোমোবেনজিনের F_m মাপেন । তিনটি তরলেরই γ জানা ৷ দেখা যায় R^s/V -কে ভূজ ও $R\gamma/F_m$ -কে কোটি লইয়া বিভিন্ন তরলের বিন্দুগুলি ছকিলে উহারা একই মস্ণ (smooth) বক্তের উপর থাকে ৷ ইহা হইতে হারকিন্স্ অনুমান করেন একই R/r-এর আংটা লইয়া অন্য তরলের F_m মাপিলে উহার $R\gamma/F_m$ বিন্দুও এই বক্তের উপর থাকিবে ৷ হারকিন্সের উপায় এই যুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত ৷

এইভাবে পরীক্ষা করিতে হইলে হারকিন্সের নেওয়া আংটার মত একই পদার্থের ও একই R/r-এর আংটা লইতে হইবে। উহার সাহাযো পরীক্ষাধীন তরলের F_m ব্যাবর্তন তুলা বা সৃক্ষা ক্যিং তুলার সাহাযো মাপিয়া $R^*/V = R^*g\rho/F_m$ হিসাব করিতে হইবে। তারপর হারকিন্সের বক্তে তুল এই R^*/V হইলে কোটি কত হইবে তাহা (R_γ/F_m) দেখিয়া γ পাওয়া ঘাইবে।

10-7.6. **লহবীর সাহাব্যে** (Ripple method)। তরল পৃঠে ছির কম্পাংকের দুত কম্পন ঘটাইলে তরল পৃঠে লহরীর (ripples) সৃষ্টি হয়। তরলপৃঠে ইহারা যে বেগে চলে ভাহার মান

$$c = \sqrt{\frac{2\pi \ \gamma}{\rho \lambda} + \frac{g \lambda}{2\pi}}.$$
 (10-7.23)

এখানে $\lambda =$ লহরীর তরঙ্গদৈর্ঘা, $\rho =$ তরলের ঘনত্ব ও g — অভিকর্মীর তীব্রতা ।* লহরীর কম্পাংক n হইলে, অর্থাৎ সেকেন্তে n সংখ্যক হারে লহরী উৎপদ্ম হইলে $c=n\lambda$ । অতএব উপরের সমীকরণ হইতে পাই

$$\frac{2\pi\gamma}{\rho\lambda} = c^2 - \frac{g\lambda}{2\pi} = n^2\lambda^2 - \frac{g\lambda}{2\pi}$$

$$\forall \gamma = \frac{n^2\lambda^3\rho}{2\pi} - \frac{g\rho\lambda^2}{4\pi^4}$$
(10-7.24)

এ উপায়ে পৃষ্ঠটান মাপনে প্রধান কাজ λ মাপা। লহরী সৃষ্ঠি করার জন্য একখানা খাড়া পাত পরীক্ষাধীন তরলে আংশিক ডুবাইরা চ্ছির

^{*} সমীকরণটি 12-9 বিভাগে প্রতিষ্ঠা করা হইরাছে। কি শর্তে ৫-র এই মান হর ভাহা 12-9 বিভাগের শেব অনুচ্ছেদে দ্রন্থবা।

कम्मारक উराक थाए। जल कामान रहा। এই कम्मारकरे n। नर्त्रीशृनि তরল পৃষ্ঠ দিয়া c বেগে আগায়। উহাদের পাশাপাশি দুই শীর্ষ বা দুই পাদের পূরত্বই λ । সাধারণ উপায়ে সচল শীর্ষগুলির বা পাদের দুরত্ব মাপা যায় না। ইহার জন্য বিশেষ ব্যবস্থা দরকার। স্ফোব্যেন্ডোপের (stroboscope) সাহাব্যে এই ব্যবস্থা করা যায়। আধুনিক স্ফোবোস্কোপে নির্দিষ্ট সময় পর পর একটি আলো হঠাং জলিয়া উঠিয়া তংক্ষণাং নিভিয়া যায় এবং এই সময়ের ব্যবধান ইচ্ছামত কমান বাড়ান যায়। কেবল স্টোবোস্কোপের আলোয় তরল পষ্ঠ আলোকিত হইলে এবং আলোকসম্পাতের কম্পাংক (অর্থাৎ সেকেণ্ডে উহা যতবার জ্বলে-নেভে) লহরীর কম্পাংকের সমান হইলে লহরীগুলিকে স্থির দেখার, কারণ পর পর দুবার আলে। জ্বলিবার অবসরে এক লহরীর শীর্ষ তাহার ঠিক আগের লহরীর শীর্ষের অবস্থানে যায়। স্ফ্রোথোক্ষোপের আলোকে লেন্সের সাহায্যে সমাস্তরাল কিরণে পরিবাতিত করিয়া তরল পঠে পড়িতে দিলে, বরু তরল পৃষ্ঠের অবতল অংশ হইতে প্রতিফলিত কিরণ কম্পমান পাতের সমান্তরালে বিভিন্ন সরল রেখায় কেন্দ্রীভূত হইবে। ট্রাভলিং মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে এই রেখাগুলির দূরত্ব, অর্থাৎ A, তখন সূক্ষাভাবে মাপা যায়। স্মোবোস্কোপের স্কেল হইতে আলোর কম্পাংক পাওয়া যায় ; ইহাই 10-7.24 সমীকরণের n। স্ফোবোস্কোপের আলো জোরাল হওয়া দরকার। সুবিধামত স্ফোবোস্কোপ না পাইলে অন্যভাবে অনুরূপ ব্যবস্থা করিতে হয়। সকল ক্ষেত্রেই লহরীর কম্পাংকের সমান কম্পাংকবিশিষ্ট বিচ্ছিন্ন আলোক সম্পাত করাইতে হয়। কেবল এরূপ হইলেই লহরীগুলিকে দ্বির দেখায়।

বৈদ্যুতিক ঘণ্টা যে উপায়ে বাজান হয়, পাত সে রকম উপায়ে কাঁপান যায়। বিদ্যুক্তমুম্বকে প্রভ্যাবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহ (alternating electric current) ব্যবহার করিয়াও বিকম্প ব্যবহা কর। যায়। পাত যে ক্সিং-এর সঙ্গে আটকান থাকিবে তাহার ও প্রভ্যাবর্তী প্রবাহের কম্পাংক একই হইতে হইবে। তরল একটি বড় চোকা পাত্রে লইতে হয়। পাতের দীর্ঘবাহু পাত্রের চওড়ার দিকের সমান্তরালে থাকে। আধারের পাশ হইতে লহরী প্রতিফলিত হইয়া যাহাতে অগ্রসরশীল লহরীর উপর না পড়ে সে জন্য পাত্রের পাশে প্রতিফলন রোধক কোন ব্যবহা করিতে হয়।

10-8. পৃষ্ঠিটান মাপনের বিভিন্ন উপায়ের সমালোচনা। পৃষ্ঠটান মাপনের সকল ক্ষেত্রেই তরল পৃষ্ঠ এবং তরল যে সকল কঠিন তলের সংস্পর্শে আসিবে তাহাদের নিখুঁত পরিষ্কার রাখা দরকার। ইহা অত্যন্ত কঠিন কান্ধ, এবং সব ঠিক মত পরিষ্কার হইল কি না তাহা বোঝাও কঠিন। বার বার পরিষ্কার করিয়া যদি একই ফল পাওয়া যায়, তাহা হইলেই ভরসা করা যায় যে পরিষ্কার করা ঠিক মত হইয়াছিল।

বিভিন্ন উপায়ে মাপনে যে সমীকরণগুলি বাবহার করা হয়, তাহাদের বিশেষ শর্তাধীনে বুাৎপার করা হইয়াছে। এই সকল শর্তের কোনটি যদি পরীক্ষা ব্যবস্থায় ভঙ্গ হইয়া থাকে, তাহা হইলে লব্ধ ফলে অজ্ঞানা চুটি থাকিবে। পরীক্ষাকালে শর্তগুলি সব প্রণ করা অত্যন্ত কঠিন। তাছাড়া সমীকরণের বুাৎপত্তিতে অনেক সময় জটিলতা কমাইবার জন্য ছোট ছোট ক্রিয়া উপোক্ষা করা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে এ জাতীয় ক্রিয়ার ফল হিসাব করিয়া শুদ্ধি প্রয়োগ করা যয়; আবার কোথাও বা তাহা করা যয় না।

তরল পৃষ্ঠ পাত্রের গায়ে বাঁকা হইয়া লাগিয়া থাকে। কতটা দূরে উহা অনুভূমিক হইল তাহা দেখিয়া বোঝা যায় না। অথচ আমাদের সকল গণনাই অনুভূমিক তরল পৃষ্ঠ হইতে। এই কারণে তরল পৃষ্ঠে যেখানে মাপন হইতেছে তাহা তরলের কিনারা হইতে বেশ দূরে রাখা দরকার। নহিলে লব্ধ মানে অজ্ঞানা চুটি থাকিবে।

অন্যান্য ভৌত রাশি যতটা সৃক্ষতার মাপা যার, এই সকল কারণে পৃষ্ঠটান ততটা সৃক্ষতার মাপা সন্তব হর না। প্রামাণ্য ফলগুলিতেও প্রায় $0.1^\circ/_o$ বুটি আছে বলিয়া অনুমিত হয়। ঘরের উষ্ণতায় বিভিন্ন তরলের পৃষ্ঠটান $10-10^\circ$ dyn/cm সীমার মধ্যে। গলিত ধাতুর পৃষ্ঠটান বেশী; কোন কোনটি 10° dyn/cm ক্রমের। যেখানে পৃষ্ঠটান কম সেখানে ফলে বেশী অশুদ্ধি থাকিবার সন্তাবনা। তাছাড়া পৃষ্ঠটানের আণবিক তত্ত্ব হইতে বোঝা যায় নির্দিষ্ট তরলের পৃষ্ঠটান উহার সংস্পর্শে অবন্থিত কঠিন ও গ্যাসের প্রকৃতি ধারা কিছু প্রভাবিত হইতে পারে। এই কারণে কোন তরলের সঠিক পৃষ্ঠটান উল্লেখে কঠিন ও গ্যাসের প্রকৃতিও বলা হয়।

পৃষ্ঠটান মাপনের বিভিন্ন উপারের সুবিধা অসুবিধাগুলি নিচে সংক্ষেপে বলা হইল। উপরে মাপন সম্বন্ধে যে সাধারণ মন্তব্য করা হইয়াছে, ভাহ। সকল ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য।

- (১) কৈশিক নলে স্পর্শকোণ, উত্তোলিত তরলের শীর্ষে নলের ব্যাস এবং তরল মেনিস্কাসের উঞ্চতা জানা দরকার। এগুলি সঠিক জানা কেশ কঠিন। তাছাড়া নলের ছিদ্র সুষম ও ভিতর পরিষ্কার করাও কঠিন। ফার্গুসনের উপারে অসুবিধাগুলি কম, তাছাড়া ইহাতে থুব অস্প তরলের দরকার হয়।
- (২) বড় ফোটায় $R_s = \infty$ ধরিয়া 10-7.5 সমীকরণ বুংপার কর। হইয়াছিল। ফোটা বত বড়ই করা বাক না কেন, উহার বৃহত্তম অনুভূষিক

ব্যাসার্থ সসীম হওরার ফলে কিছু চুটি থাকিবে। কিন্তু ইহা হিসাবে আনা যার। ফার্গুসনের শুদ্ধি প্রয়োগে যে ফল পাওরা যাইবে তাহা অধিকাংশ চুটিমুক্ত বলিয়াই মনে হয়। তবে ফোটার বৃহত্তম ছেদ হইতে উপর পর্যন্ত দ্রম্ব মাপিতে মাপনের চুটি $1^\circ/_\circ$ অপেক্ষাও রেশী হইতে পারে। ইহাই এই ব্যবস্থার প্রধান চুটি। θ সাক্ষাৎভাবে মাপিয়া 10-7.6 সমীকরণ প্রয়োগে লব্ধ ফল ইহা অপেক্ষা শুক্ত হইবে মনে হয়।

মাপনের সময় ফোঁটা অনেকক্ষণ ধরিয়া খোলা অবস্থায় থাকায় উহার পৃষ্ঠ পৃষিত হওয়ার আশব্দা থাকে।

(৩) ইয়েগারের উপায়ে কয়েকটি সুবিধা আছে। (ক) ইহাতে স্পর্শকোণ মাপার কোন দরকার হয় না; (খ) নলের ব্যাস কেবল মুখের কাছে মাপা দরকার; (গ) বুদ্বুদগুলি তরল পাত্রের মাঝখানে গঠন করা যায় বলিয়া উষ্ণতা নিয়য়ণ সহজ হয়; (ঘ) বুদ্বুদের পৃষ্ঠতল সর্বদা নতুন করিয়া গঠিত হইতেছে বলিয়া অপবস্তুর স্পর্শদোবের সম্ভাবনা কম; (৩) ইহাতে বেশী পরিমাণ তরলের দরকার হয় না; (চ) সাগডেনের তত্ত্ব প্রয়োগ করিয়া পৃষ্ঠটানের নির্ভরযোগ্য নিরপেক্ষ মান পাওয়া যায়।

দুইটি ক্রিয়ার ফল ইয়েগারের উপায়ে অজ্ঞাত। তত্ত্ব প্রতিষ্ঠার ধরা হয় বুদ্ধন্দ সর্বদা সাম্যে আছে এবং নলের মুখ ঠিক গোল ও অনুভূমিক। এই শর্ত দুইটি সঠিক পূর্ণ না হইলে লব্ধ ফলে কতটা চুটি ঘটে তাহা সঠিক জানা নাই।

- (৪) ফোঁটা ফেলিয়া ও আংটা লইয়া তুলার সাহায্যে মাপনের তাত্ত্বিক তিত্তি কিছু দুর্বল । কিন্তু উভয় উপায়ে মাপনের সুবিধা এত বেশী যে দুয়েরই ব্যাপক ব্যবহার হয় । মাপন নিরপেক্ষ নয়, তুলনামূলক । হারকিন্সের শুদ্ধি প্রয়োগে নির্ভরযোগ্য মান পাওয়া য়ায় ।
- (৫) ফ্রেমের সাহায্যে মাপনের তত্ত্বকে লেনার্ড অনেক উন্নত করিরাছেন। কিন্তু পরীক্ষা দীর্ঘ সময় সাপেক্ষ এবং চরম বল মাপনের পরেও একাধিক শুদ্ধি প্রয়োগ করিতে হয়। লেনার্ড দাবী করেন তাঁহার লব্ধ ফলে বুটি 0.05°/ে অপেক্ষাও কম। সন্তবতঃ জটিলতার জন্য লেনার্ডের উপায় তেমন জনপ্রিয় হয় নাই।
- (৬) লহরীর সাহাব্যে পৃষ্ঠটান মাপনে তরঙ্গবেগের মান পাইতে বে সকল শর্ত (12.9 বিভাগ; শেষ অনুচ্ছেদ) পূর্ণ হওয়া দরকার সেগুলির দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। লহরীর বিস্তার (amplitude) খুব কম এবং জলের গভীরতার তুলনার উহা উপেক্ষণীয় হইতে হইবে। পৃষ্ঠটান ১০-এর উপর নির্ভর করে বিলিয়া

ম মাপনে যে বুটি হয়, γ -তে আসে তাহার তিনগুণ। n মাপনে শতকরা যে বুটি ঘটে, n^2 থাকায় γ -তে আসে তার দ্বিগুণ। তাত্ত্বিক অসুবিধার চেয়ে ব্যবহারিক অসুবিধা এখানে বেশী; যদ্ভও জটিল। তাছাড়া যে পাত কাঁপাইয়া লহরী সৃষ্টি হয় তাহার কম্পন সরল দোলীয় না হইলে তরঙ্গর্প (wave form) সরল দোলীয় হয় না। এর্প ক্ষেত্রে একাধিক তরঙ্গদর্ঘ্যের লহরীর সৃষ্টি হয় এবং উহাদের বেগও হয় বিভিন্ন। ইহার জন্য ফলে বুটি বাড়িতে পারে!

10-9. বক্রে ভরল পৃঠে বাষ্পচাপ (Vapour pressure over a curved surface)। একই উষ্ণতায় সমতল ও বক্র তরলপৃঠে তরলের সংপৃত্ত বাষ্প চাপ সমান হয় না। উত্তল তরলপৃঠ যে বাষ্পচাপের সঙ্গে সামে। থাকিতে পারে তাহা সমতল পৃঠে সংপৃত্ত বাষ্পচাপের চেয়ে বেশী। অবতল পৃঠে ইহা কম। তলের পৃঠটানের জন্য এরূপ হয়।

বঞ্চতলে বাষ্পচাপের সঙ্গে পৃষ্ঠটানের সম্পর্ক সহজেই দেখান যায়। মনে কর স্থির উষ্ণতা $T^{o}K$ -তে কোন তরল উহার নিজ সংপৃত্ত বাষ্পের সঙ্গে কোন বন্ধপাত্রের ভিতর সাম্যে আছে, এবং পাত্রে অন্য কোন গ্যাস বা বাষ্প নাই। তরলে কোন কৈশিক নল ডুবাইলে ধরা যাক তরল উহাতে জ্ললভালের চেয়ে h উচ্চতায় ওঠে এবং নলে বঞ্চতলের ব্যাসার্ধ হয় r। তরলের সমতলের উপর সাম্যাবস্থায় বাষ্পচাপ P_{o} ও অকতল বক্ততলের উপর সাম্য বাষ্পচাপ P। তাহা হইলে বক্ত তরলপৃষ্ঠের ঠিক নিচে চাপ $P-2\gamma/r$ এবং সমতল তরল পৃষ্ঠে চাপ $P_{o}=P-2\gamma/r+h\rho g$ ($\rho=$ তরলের ঘনত্ব)। অন্য হিসাবে $P_{o}-P=h$ উচ্চতার বাষ্পপ্রস্তের চাপ $\rho=h$ তর ($\rho=$ বাষ্পের গড় ঘনত্ব)। অতএব $\rho=$ হওয়ায় $\rho=$ বিরুদ্ধার লিখা যায়

$$gh = 2\gamma/r\rho \tag{10-9.1}$$

 P_0 ও P-তে h নিরপেক্ষ সম্পর্ক পাইতে উচ্চতার সঙ্গে বাপ্পের ঘনম্বের পরিবর্তন ধরিয়া আমরা gh অপনীত করিতে পারি । মনে কর সমতল তরল হইতে h উচ্চতার বাম্পের চাপ P' ও ঘনম্ব σ' । dh' বেধের বাম্পের জন্য ঐ স্থানে চাপের প্রভেদ $dP'=-g\sigma'dh'$ । বাম্পে আদর্শ গ্যাস সমীকরণ প্ররোগে পাই $P'/\sigma'=RT/M$ (R=গ্যাসীয় নিত্যসংখ্যা ; M= বাম্পের আণবিক ভার) । অতএব dP'=-g (P'M/RT)dh'

 $\forall |dP'|P' = -(gM/RT)dh'$

h'=0 হইতে h'=h পর্যন্ত ইহার সমাকলন করিলে পাই

$$\int_{P_0}^{P} \frac{dP'}{P'} = -\frac{gM}{RT} \int_{0}^{h} dh' \neq \ln \frac{P}{P_0''} = -\frac{M}{RT} gh = -\frac{2\gamma}{r\rho} \cdot \frac{M}{RT}$$

অর্থাৎ
$$P = P_0 e^{-\frac{2\gamma}{r\rho}} \cdot \frac{M}{RT}$$
 (10-9.2)

তরলপৃষ্ঠ উত্তল হইলে $P > P_o$ হইবে । এক্ষেত্রে অনুরূপে দেখান ষায়

$$P = P_0 e^{+\frac{2\gamma}{r\rho}} \cdot \frac{M}{RT}$$
 (10-9.3)

10-9.2 ও 10-9.3 সমীকরণ হইতে দেখা যায় r ছোট হইলে চাপের প্রভেদ অনেক বেশী হইতে পারে ।

কাঠ কয়লা, সিলিকা জেল (silica gel) প্রভৃতি পদার্থে সৃক্ষ ছেঁদা বা ফাটল উহার সর্বন্ন ছড়ান থাকে। এই সকল ছিদ্রে বাষ্প তর্রালত হইলে যে অবতল তরল পৃষ্ঠ গঠিত হয় তাহার উপর বাষ্প চাপ অবতলপৃষ্ঠের সাম্য বাষ্প চাপের চেয়ে বেশী থাকে। ফলে ঐ সকল স্থানে আরও বাষ্প জমিয়া তরল হয়। এই কারণে এই সকল বস্তু ভাল বাষ্পশোষক।

ছোট জলকণার সাম্য বাষ্পচাপ জলের সাধারণ সংপৃত্ত বাষ্পচাপের চেয়ে অনেক বেশী কারণ উহার ব্যাস খুব কম। সাধারণ সংপৃত্ত বাষ্পে এর্প কণা উবিয়া থাইবে। এই কারণে সংপৃত্ত বাষ্প নিজ হইতেই জমে না। ধূলা, আহিত কণা বা জলশোষক কণা সংপৃত্ত বাষ্পে থাকিলে অতিসংপৃত্ত না হইলেও বাষ্প এগুলির উপরে সহজে জামতে পারে, কারণ এই কণাগুলির জন্য তরলকণার প্রাথমিক ব্যাস অপেক্ষাকৃত বড় হইতে পারে। উইলসন মেঘপ্রকাঠে অতিসংপৃত্ত বাষ্পের ভিতর দিয়া আহিত কণা ছুটিয়া যায় ও পথে অণুগুলিকে আর্মনিত করে। এই আহিত কণাগুলির উপর বাষ্প সহজে জামতে পারে।

প্রশ্না। 10^{-7} cm ব্যাসার্থের জলকণার সাম্য বাষ্পচাপ কত হইবে হিসাব কর। দেওরা আছে জলের পৃষ্ঠঠান -73 dyn/cm, সমতল পৃষ্ঠে জলের বাষ্পচাপ -2.3×10^4 dyn/cm 2 । জলীয় বাষ্প্রের ঘনম $2\times10^{-8}g/\text{cm}^2$ ধর। $\frac{1}{2}$ উঃ $5\cdot2\times10^4$ dyn/cm 2 $\frac{1}{2}$

CIT

1. তরলের পৃষ্ঠটান কাহাকে বলে ? দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা হইতে পৃষ্ঠটানের জিয়ার কয়েকটি উদাহরণ দাও।

পৃষ্ঠটানের আণবিক ব্যাখ্যা দাও।

তরল পৃষ্ঠে স্থিতিশক্তি থাকিবার কারণ কি ? এই স্থিতিশক্তির সহিত পৃষ্ঠটানের কি সম্পর্ক ?

- 2. স্পর্শকোণ কাহাকে বলে? উহা কি করিয়া মাপা বায়? স্পর্শকোণ 90° হইতে (ক) বেশা, (খ) কম হইলে তরল কঠিনের সংস্পর্শে কিভাবে থাকে ছবি আঁকিয়া দেখাও। সংসন্ধি ও আসঞ্জনের ক্রিয়ার উপর স্পর্শকোণ কিভাবে নির্ভার করে বুঝাইয়া বল।
- 3. তরলের বক্ততলের দুই পাশে প্রেষের তফাতের সহিত পৃষ্ঠটানের সম্পর্ক বাহির কর।

গোল এক ফোঁটা জলের ভিতরে পৃষ্ঠটানজনিত আতিরিক্ত চাপ এক প্রমাণ বায়ু-মগুলের চাপের সমান হইলে উহার ব্যাসার্ধ কত ? জলের পৃষ্ঠটান = 72 dyn/cm। টেবর: 1.32×10⁻⁴ cm]

- 4. (ক) কোন পারের তলায় ছোট একটি ছেঁদা আছে। উহাকে জালের নীচে 40 cm চাপিয়া ধরিলে ছেঁদা দিয়া জল ঢোকে। ছেঁদার ব্যাস কত? জালের পৃষ্ঠটান 73 dyn/cm। [উত্তর: 0.074 mm]
- (খ) কোন পাত্রের তলার 0.05 cm ব্যাসের দর্শটি ছেঁদা আছে। উহাতে কত গভীর জল রাখা যাইবে? এই জলের উপর এক টুকরা কাঠ ভাসাইরা দিলে কি হইবে? জলের পৃষ্ঠটান 73 dyn/cm। [উত্তর: 6 cm]
- (গ) 500 g ওজনের এবং 10 cm ব্যাসার্ধের একটি বেলনাকার পাত্রের তলায় 0.2 mm ব্যাসার্ধের একটি ছেঁদা আছে। পার্রটি জলে ভাসাইয়া রাখিলে উহাডে জল ঢুকিবার আগ পর্যন্ত উহা কত ভার বহন করিতে পারিবে? জলের পৃষ্ঠটান 73 dyn/cm। [উত্তর: 1.84 kg]
- 5. কৈশিক নলে তরল ওঠে বা নামে কেন বুঝাইরা বল। কৈশিক নলে পৃষ্ঠটান কি করিরা মাপা যায় তাহার তত্ত্বসমেত পরীক্ষার বিবরণ দাও। পৃষ্ঠটান মাপনের এই উপারের সুবিধা অসুবিধাগুলি আলোচনা কর।

কোন U-নলের দুই বাহুর ব্যাস $10~\mathrm{mm}$ ও $1~\mathrm{mm}$ । উহাতে আংশিক জল ভরিয়া বাহু খাড়া করিয়া রাখিলে দুই বাহুতে জলের উচ্চতার কতটা প্রভেদ হইবে? জলের পৃষ্ঠটান $72~\mathrm{dyn/cm}$ । [উত্তর: $1.3~\mathrm{cm}$]

6. কোন কৈশিক নলের এক প্রান্ত তরলে ডুবাইর। নল খাড়া রাখির। উহাতে তরল উঠিতে দিরা সাম্য প্রতিষ্ঠিত হইতে দেওরা গেল। প্রমাণ কর বে উর্যোগিত তরলের উচ্চতা তরলশীর্বের নিচের অংশের নলের আকারের উপর নির্ভাৱ করিবে না।

নল আন্তে আন্তে কাত করিলে নলে তরলশীর্ষের কি পরিবর্তন হইবে ?

নল আন্তে আন্তে তরলে ডুবাইতে থাকিলে তরল মেনিস্কাসের কি পরিবর্তন হইবে ?

- 7. (क) শব্দু আকারের 12 cm লম্বা একটি কৈশিক নলের এক প্রান্তের ব্যাস 0.12 cm ও অন্য প্রান্তের ব্যাস 0.04 cm। নল খাড়া রাখিরা উহার মোটা দিক কোন পাত্রম্ব জলে ছোঁরান হইল। জলের পৃষ্ঠটান 72 dyn/cm হইলে নলে জল কতদ্র উঠিবে? [উত্তর: প্রায় 2.9 cm]
- খে 0.25 cm ব্যাসার্ধের কৈশিক নল জলে খাড়া করিয়া রাখা হইল। জলের পৃষ্ঠটান 73 dyn/cm। (১) নল আন্তে আন্তে জলে ডুবাইয়া উহার মাত্র 3 cm জলের উপরে রাখা হইল। এ অবস্থায় তরল মেনিস্কাসের স্পর্শকোণ ও ব্যাসার্ধ কত হইবে? (২) নল না ডুবাইয়া আন্তে আন্তে কাত করিয়া উহার উপরের প্রান্ত পাত্রস্থ জলের মুক্তলের 3 cm উপরে আনিলে মেনিস্কাসের ব্যাসার্ধ কত হইবে? [উত্তর:(১) 60°; 0.0496 cm; (২) ব্যাসার্ধ একই থাকিবে]
- পৃষ্ঠটান নিরপেক্ষ মাপনের বিভিন্ন উপায় সংক্ষেপে আলোচনা কর।
 পৃষ্ঠটান ও স্পর্শকোণ একই পরীক্ষায় কিভাবে মাপা যায়?
 - 9. পৃষ্ঠটান তুলনা করার বিভিন্ন উপায় সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- (ক) বিভিন্ন উষ্ণতার কোন তরলের এবং (খ) বিভিন্ন গাঢ়তার কোন দ্রবণের পৃষ্ঠটান তুলনা করার একটি সুষ্ঠ উপায় তত্তুসমেত বর্ণনা কর।

খব অম্প পরিমাণ তরল থাকিলে উহার পৃষ্ঠটান কি উপায়ে মাপিবে বর্ণনা কর।

- 10. পৃষ্ঠটান নিরপেক্ষ মাপনের কোন্ উপায় তুমি সবচেয়ে ভাল মনে কর এবং কেন কর ? তত্ত্বসমেত ইহার পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 11. পৃষ্ঠটান তুলনা করার কোন্ উপায় তুমি সবচেয়ে ভাল মনে কর এবং কেন কর ? তত্ত্বসমেত ইহার পরীক্ষা বর্ণনা কর ।
- 12. $10^{-7}~\rm cm$ ব্যাসার্ধের জলকণার সাম্য বাষ্পচাপ কত হইবে হিসাব কর। দেওয়া আছে জলের পৃষ্ঠটান = 73 dyn/cm, সমতল পৃষ্ঠে জলের বাষ্পচাপ = $2.3\times10^4~\rm dyn/cm^2$ । জলীর বাষ্পের ঘনম $2\times10^{-8}~\rm g/cm^8$ ধর। $1~\rm cm^2$ $1.0^{-8}~\rm cm^2$
 - 13. পৃষ্ঠটান নিরপেক্ষ মাপনের প্রধান উপারগুলির তুলনামূলক আলোচনা কর।
 - 14. পৃষ্ঠটান তুলনা করার প্রধান উপারগুলির তুলনামূলক আলোচনা কর।

শুদ্ধি প্রয়োগে ইহাদের কোন্ বা কোন্ কোন্টিকৈ নিরপেক্ষ মাপনে পরিণত করা যার ? শুদ্ধির প্রকৃতি আলোচনা কর।

15. কোন জ্বলবিন্দুর ব্যাসার্ধ r cm । বাষ্ণীভবনে উহার ব্যাসার্ধ δr কমিলে একই উক্কভার পৃষ্ঠটানের স্থিতিশক্তি কভটা কমিবে ?

জলের বাংগীভবনের লীন তাপ (latent heat) 600 cal/g, ঘনম 1g/cm° ও পৃষ্ঠটান 73 dyn/cm হইজে, যে জলবিন্দু বিনা তাপ প্রয়োগে বাংগ হইজে পারিবে তাহার ব্যাসার্থ হিসাব কর । [উত্তর $8 \times 10^{-9} \text{ cm}$]

- 16. (क) 1 cm ও 3 cm ব্যাসার্থের দুটি সাবানের বৃদ্দ পাশাপাশি আছে। সাবান জলের পৃষ্ঠটান 27 dyn/cm; বায়ুর চাপ 76 cm পারা। দুই বৃদ্দে বায়ুর ভরের অনুপাত বাহির কর।
- (খ) 3.0 cm ব্যাসার্ধের একটি সাবানের বৃদ্ধদের ভিতরে 2.0 cm ব্যাসার্ধের আর একটি বৃদ্ধদ আছে। ভিতরের বৃদ্ধদের সমান চাপের একটি বৃদ্ধদ থাকিলে উহার ব্যাসার্ধ কত হইবে? [উত্তর: 1.2 cm]
- 17. (ক) 50 g ভরের একটি হাইড্রোমিটারের নলের মাত্র 3 cm জলের উপরে রহিয়াছে। নলের ব্যাস 0.4 cm। জলে পৃষ্ঠটান না থাকিলে নলের কতটা জলের উপরে থাকিত? [উত্তর: পৃষ্ঠটান 72 dyn/cm ধরিলে 3.7 cm 1
- (খ) 10 cm লম্বা একটি খাড়া কৈশিক নলের অর্ধেক জলে ডুবাইলে জল উহার মাথার 1 cm পর্যন্ত ওঠে। এই অবস্থায় নলের নিচের প্রান্তে অর্ধগোলক আকারের বায়ুর বৃদ্দে গঠন করিতে বায়ুমগুলের চাপের চেয়ে কত বেশী চাপ দরকার হইবে? [উত্তর: 9 cm জল]
- 18. পারার পৃষ্ঠটান 520 dyn/cm, কাচের সহিত উহার স্পর্শকোণ 140° ও উহার ঘনত্ব 13.6 g/cm³ হইলে, 0.010 cm ব্যাসার্ধের খাড়া কাচের নলে পৃটিষ্ঠান কত দৈর্ঘ্যের পারান্তভের ভার বহন করিতে পারিবে? [উত্তর 1.81 cm]
- 19. 2 cm ব্যাসার্ধের একটি সাবানের বৃদ্ধ্যের আয়তন আন্তে আত্তে বাড়াইয়। 20 cm করা হইল। সাবান জলের পৃষ্ঠটান 30 dyn/cm। আয়তন বাড়াইতে কত কার্য করিতে হইয়াছে হিসাব কর। আয়তন দুত বাড়াইলে কার্য বেশী হইত, না কম? [উত্তর: 2.99 × 10 ferg; বেশী]
- 20. a এবং b ব্যাসার্ধের দুটি সাবানের বৃদ্দে এক সঙ্গে জুড়িয়া একটি বৃদ্দে হওয়ায় উহার ব্যাসার্ধ c হইল । বাহিরের প্রেষ P হইলে প্রমাণ কর যে পৃষ্ঠটান $\gamma = P(c^3 a^3 b^3)/4(a^2 + b^2 c^2)$ ।
- 21. দুখানা সমতল পাতের ভিতরে 1 g পারা রাখিয়া পাতে চাপ দেওরার পারা সমান বেধের 5 cm ব্যাসার্ধের বৃত্তের আকারে ছড়াইয়া গেল। পারার পৃষ্ঠটান 440 dyn/cm, স্পর্শকোণ 140° ও ঘনম্ব 13.6 g/cm³ হইলে, কত বল প্রয়োগ করা হইরাছিল? টেউর : 5.51 × 107 dyn 1
- 22. অনুভূমিক পাতের উপর পারার বড় একটি ফোঁটা গঠন করিরা দেখা গেল বেখানে ফে'টোর ব্যাস সবচেরে বেশী, ফোঁটার উপর হইতে তাহার দৃহত্ব ফোঁটার বেধের $\sqrt{3/2}$ গুণ। প্রমাণ কর যে স্পর্শকোণ $\pi-\cos^{-1}(1/3)$ ।

প্রয়োজনীয় সমীকরণগুলি প্রতিষ্ঠা কর।

23. ι দ্রজের দুখানা সমান্তরাল পাতের মধ্যে খানিকটা তরল R ব্যাসার্থে গোল হইরা ছড়াইরা আছে । তরলের স্পর্শকোণ θ ও পৃষ্ঠটান γ হইলে দুই পাতের মধ্যে কভ বল ক্রিয়া করে ? ι সংকেত $-\theta$ 90°-র কম হইলে দুই পাতে আকর্ষণ হইবে ; 90°র

বেশী হইলে হইবে বিকর্ষণ। তরলের ভিতরে বাহিরে চাপের প্রভেদ $p=\gamma\left(\frac{1}{r}+\frac{1}{R}\right)$ । r < R ধর। তথন $p=\gamma/r$ । পাত দুখানা কাছাকাছি হইলে $r=t/2\cos\theta$ এবং বল $=p(\pi R^2)$ । এ ছাড়া তরল ও পাতের স্পর্শরেখায় পৃষ্ঠটানের বে উপাংশ পাতের অভিলম্বে তাহার মান $2\pi R\gamma\sin\theta$ । ইহাকে $p(\pi R^2)$ -এর তুলনায় উপেক্ষা করা যায়। 1

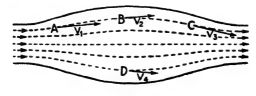
24. তরল পৃষ্ঠ হইতে পৃষ্ঠের সমাস্তরাল পাত খাড়া টানিয়া ছাড়াইয়া নিতে কত বল লাগিবে? [সংকেত—পাত খাড়া টানিয়া তোলার সময় উহার সঙ্গে কিছু তরল লাগিয়া থাকে। ধর পাত বিচ্ছিম হইবার সময় উত্তোলিত তরলের উচ্চতা z। পাত R ব্যাসার্ধের ধরা যাক। বায়ৣমগুলীয় চাপ P। পাতের ঠিক নিচে তরলে চাপ $(P-g\rho z)$ এবং পাতের উপর নিচমুখী টান $F=\pi R^2.g\rho z$ । ছাড়াইবার বল ইহার সমান। সুবিধার জন্য স্পর্গকোল $\theta=0^\circ$ ধর। বিচ্ছিম হওয়ার সময় তরলের ব্যাসার্ধ একদিকে $r=\frac{1}{2}$ z ও অন্যাদকে R $(R\gg r)$ । অতএব উত্তোলিত তরলের $\frac{1}{2}$ z উচ্চতার ভিতরে বাহিরে চাপবৈষম্য $p=\gamma/r=2\gamma/z=\frac{1}{2}$ $g\rho z$ বা $z^2=4\gamma/g\rho$ । z-এর এই মান F-এ বসাইয়া পাই $F=\pi R^2 g\rho.(4\gamma/g\rho)^{1/2}=2\pi R^2$ $\sqrt{\gamma} \rho g$ । ইহাই নির্ণেয় বল।]

একাদশ পরিচ্ছেদ

সাঞ্জতা

(Viscosity)

- 11-1. শাস্ত ও বিকুৰ প্রবাহ (Streamline flow and turbulent flow)। তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের গতির আলোচনা কঠিনের তুলনায় অনেক জটিল। সাম্রতা আলোচনায় প্রবাহী পদার্থের (অর্থাৎ তরল ও গ্যাসের) প্রবাহ মোটামুটি দুই শ্রেণীতে ভাগ করিয়া নেওয়া যায়—(ক) শান্ত প্রবাহ (streamline flow) ও (খ) বিক্রুম্ব প্রবাহ (turbulent flow)।
- 11-1.1. শাস্ত প্রবাহ। প্রবাহকালে কোন কণা প্রবাহে যে পথ ধরিয়া চলে তাহাকে উহার 'প্রবাহ রেখা' (line of flow) বলে। যে প্রবাহে কোন প্রবাহ রেখার উপরস্থ সকল কণাগুলি সেই একই রেখা ধরিয়া চলিতে থাকে তাহাকে 'শাস্ত প্রবাহ' (streamline flow)* ও সেই রেখাকে 'শাস্ত প্রবাহ রেখা' (streamline) বলে। শাস্ত প্রবাহে নির্দিষ্ট কোন বিন্দৃতে যে কণাই যখন আসুক না কেন তাহার বেগ একই হইবে। শাস্ত প্রবাহ রেখার যে কোন বিন্দৃতে গতির অভিমুখে টানা স্পূর্শক ঐ বিন্দৃতে কণার গতির দিক্ নির্দেশ করে। শাস্ত প্রবাহে প্রবাহক্ষেত্রের প্রত্যেক বিন্দৃতে প্রবাহের বেগের দিক্ ও মান অপরিবর্তিত থাকে।



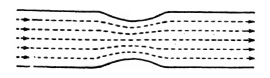
11.1 हिव

11.1 চিত্রে কোন নল বা খাতের মধ্য দিয়া প্রবাহিত তরলের এক অংশ

এখানে যাহাকে আমরা 'শান্তপ্রবাহ' বলিরাছি প্রবাহীর বলবিজ্ঞান (খাদশ পরিছেদ) আলোচনার তাহাকে 'অপরিবর্তী প্রবাহ' (Steady flow) বলা হর। শিরনামার (Heading-এ) Streamline flow কথাটি Steady flow অর্থে ধরিতে হইবে। Streamline বা 'ধারারেখা'র বথার্থ সংজ্ঞা একটু আলাদা (12.3 বিভাগ দেখ)।

দেখান হইয়াছে। মনে কর উহার A, B, C বিন্দুতে কোন এক সময় বেগ যথান্তমে v_1 , v_2 , v_3 । স্রোতে বাহিত হইয়া যে কণাই যখন A তে আসুক না কেন, A তে সর্বদাই উহার বেগ v_1 , B তে v_2 , C-তে v_3 , ইত্যাদি হইলে প্রবাহকে 'শাস্ত' (যথার্থ বালতে 'অপরিবর্তী' বা Steady) বলা হইবে। শাস্ত প্রবাহে কোন কণা যে পথ ধরিয়া চলে তাহাকে এখন আমরা 'শাস্ত-প্রবাহ রেখা' বা streamline বলিব। ঐ রেখার যে কোন বিন্দুতে যে কণাই থাকুক না কেন, সকলে ঐ রেখা ধরিয়াই চলিবে। 11.1 চিত্রে ভাঙ্গা রেখাগুলি দিয়া শাস্ত প্রবাহ রেখা দেখান হইয়াছে।

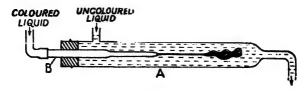
শ্বার্থই বোঝা যায় দুই শান্ত প্রবাহ রেখা কখনও পরস্পর ছেদ করিতে পারিবে না, কারণ তাহা হইলে ছেদ বিন্দুতে কণার সদ্ভাব্য গতিপথ দুইটি হইতে পারে। কিন্তু শান্ত প্রবাহে কোন কণা যে কোন বিন্দুতে মাত্র এক পথেই চলিতে পারে। অতএব রেখার ছেদ সদ্ভব নয়। শান্ত প্রবাহ রেখার এই ধর্ম বৈদ্যুত বা চৌম্বক ক্ষেত্রে বলরেখার মত। দুয়ের মধ্যে আরও সাদৃশ্য আছে। বলক্ষেত্রের যে কোন বিন্দুতে তীব্রতার অভিমুখ বলরেখার ঐ বিন্দুতে টানা স্পার্শক বরাবর। শান্ত প্রবাহরেখার যে কোন বিন্দুতে টানা স্পার্শক ঐ বিন্দুতে কণার বেগের বা গতির দিক্ নির্দেশ করে। বলরেখা ঘন সামিবিন্ট হইলে সেখানে বলক্ষেত্রের তীব্রতা বেশী। শান্ত প্রবাহ রেখা ঘন সামিবিন্ট হইলে সেখানে প্রবাহ বেশী বেগবান হয়। রেখার ঘনত্ব কম হইলে বেগও কম হয় (11.2 চিত্র)।



11.2 हिंग

11-2. বিক্ষুক্ক প্রাবাহ । শান্ত প্রবাহ কম ক্ষেত্রেই ঘটে । সাধারণতঃ বেগ কম ও প্রবাহের খাত সরু হইলে প্রবাহ শান্ত হয় । অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রবাহ বিক্ষুক্ক । প্রবাহ পথের যে কোন বিন্দৃতে বেগের দিক্ ও মান স্থির না থাকিয়া সময়ের সঙ্গে এলোমেলোভাবে বদলাইতে থাকিলে প্রবাহকে বিক্ষুক্ক বলা হয় । পথের কোন বিন্দৃতে আগন্তক কণা বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন পথে

চলে। তরলের কোন কোন অংশ আবর্ত সৃষ্টি করিয়া আবঁতিত হইতে হইতে স্রোতের সঙ্গে চলে। ইহাদের ঘূর্ণি (Vortex) বলে।



11.3 ந்த

রেনল্ডস্ (Reynolds) শাস্ত ও বিক্ষুক্ত প্রবাহের প্রভেদ একটি সহজ পরীক্ষার সাহায্যে দেখাইয়াছেন। 11.3 চিত্রে মোটা নল A দিয়া কোন স্বচ্ছ তরল প্রবাহিত হইতেছে। যে পারে স্বচ্ছ তরল রাখা আছে তাহা উঠাইয়া বা নামাইয়া প্রবাহের বেগ বাড়ান বা কমান যায়। অন্য পারে ঐ তরলকে গাঢ় রং করিয়া সরু নল B-র সাহায্যে A-র অক্ষ বরাবর রঙীন তরল সরু সূতার আকারে ছাড়া যায়। স্বচ্ছ তরলের বেগ কম হইলে রঙীন সূতা সোজা এবং অবিচ্ছিন্ত থাকে। স্রোতের বেগ বাড়াইয়া চলিলে ক্রমে সূতা কাঁপিতে থাকিবে। পারে এলোমেলোভাবে চলিতে থাকিবে এবং হয়ত ছিল্ল হইয়া আবর্তের সৃষ্টি করিবে। স্রোতের যে বেগে এই গোলমাল আরম্ভ হয় তাহাকে 'ক্রান্তিক বেগ' (Critical velocity) বলে। ইহা তরলের প্রকৃতি, প্রবাহ খাতের প্রস্থ ও দেওয়ালের মসৃণতা ইত্যাদির উপর নির্ভর করে!

ঘূর্ণি। ঘূর্ণিতে তরলের এক অংশ সোজা বা বাঁকা অক্ষে আবর্তিত হইতে থাকে। ক্রান্তিক বেগ ছাড়াইয়া স্রোতের বেগ আরও বাড়িলে ঘূর্ণ স্পষ্টতর হয়। তরলের উপর হালকা গুণ্ডা ছড়াইয়া দিলে ঘূর্ণ সহজে বোঝা যায়। প্রবাহে লাঠি ডুবাইয়া বা অন্যভাবে বাধার সৃষ্টি করিলে বাধার পিছনে ঘূর্ণ স্থানচ্যুত হইয়া স্রোতের সঙ্গে চলিয়া যায় ও তাহার জারগায় অন্য ঘূর্ণির সৃষ্টি হয়।

জলের স্তন্তে একটি মার্বেল ছাড়িয়া দিলে উহা সোজা না পড়িয়া আঁকা-বাঁকা পথে পড়ে। উহার পিছনে ঘূর্ণির সৃষ্টি হয় বলিয়া উহার আচরণ এর্প হয়। বেগ বেশী হইলে বাধার পিছনে পালা করিয়া একবার ডাইনে, একবার বাঁয়ে ঘূর্ণির সৃষ্টি হয়। হাওয়ায় নিশান পতপত করিয়া উড়িবার কারণও ইহাই। ঘূর্ণি বিচ্ছিল্ল হইবার সময় পাশের দিকে চাপ দেয় বাঁলয়া এর্প হয়। 11-2. সাক্রভা (Viscosity)। প্রবাহমান তরল বা গ্যাসের দুই পাশাপাশি শুরে প্রবাহের বেগের তফাত থাকিলে ক্স্তুন বলের ক্রিয়ার উহাদের আপেক্ষিক বেগ কমিতে চার, অর্থাৎ দুততর শুর মন্থর শুরকে দুত করিতে চার, ও মন্থর শুর অন্যটির বেগ কমাইতে চার। তরল বা গ্যাসের যে ধর্মের জন্য তাহারা পাশাপাশি শুরের আপেক্ষিক বেগ কমাইতে চার তাহাকে সাম্রতা বলে। একটি পাত্রে কোহল ও অনুরূপ অন্য একটি পাত্রে তেল লইয়া উভয়কে একইভাবে নাড়িয়া দিলে তেল তাড়াতাড়ি থামিয়া যাইবে, কিস্তু কোহল থামিতে দেরী হইবে। তেলের সাম্রতা কোহলের চেয়ে বেশী বলিয়া এর্প হয়। তেল নিজের দুই শুরের আপেক্ষিক গতিতে বেশী বাধা দিতে পারে।

সমতল স্থানের উপর দিয়া তরল আন্তে আন্তে প্রবাহিত হইতে থাকিলে, কঠিনের সংস্পর্গে অর্বাস্থিত তরলের স্তর আসঞ্জনের জন্য স্থির থাকে। তাহার উপরের স্তর নিচের তরল স্তরের উপর দিয়া স্থন্প বেগে চলে। আরও উপরের স্তর আরও বেগে চলে (11.4 চিত্র)। স্তর কঠিন তলের যত উপরে তাহার বেগ তত বেশী হয়। তরলের পর পর অর্বাস্থিত স্তর একে অন্যকে ত্বরাস্থিত বা মন্থ্র করিয়া আপেক্ষিক বেগ কমাইতে চায়। বলের প্রকৃতি স্পার্শক। স্পার্শক বল দুই স্তরের স্পর্শতলে ক্রিয়া করে। দুত্তর তলে উহার ক্রিয়া গতির বিপরীতে এবং মন্থর তলে উহা গতির দিকে। অধিকাংশ তরলে স্পার্শক বলের মান (ক) তরলের প্রকৃতি, (খ) স্তরের স্পর্শতলের ক্ষেত্রফল ও (গ) স্তরের দূরত্বের সাহত বেগের পরিবর্তনের হারের উপর নির্ভর করে।

- SURFACE -
בועסנט -
- S <i>Bottom</i>

11.4 fsa

বেগের নডিমাত্রা (Velocity gradient)। শুরের দ্রন্থের সহিত বেগের পরিবর্তনের হারকে বেগের নতিমাত্রা বলে। দুই শুরের দ্রন্থ dz ও উহাদের আপেক্ষিক বেগ dv হইলে বেগের নতিমাত্রা dv/dz।

তরল স্থির থাকিলে তখন উহাতে সাক্রতাঞ্জনিত কোন বল বিরা করে না। দুই স্তরে আপেক্ষিক গতি থাকিলেই সাক্রতা সবির হয়। দেখা যার সাক্রতার বিরা এ বিষয়ে ঘর্ষণের মত। এই কারণে সাক্রতাকে অভ্যন্তরীণ ঘর্ষণও (Internal friction) বলা হয়। পাত্রের জল নাড়িয়া দিলে জল কমে যে থামিয়া যায় তাহা জলের বিভিন্ন স্তরের মধ্যে অভ্যন্তরীণ ঘর্ষণ বা সাক্রতার জন্য।

গ্যাসেরও সাম্রতা আছে। পড়স্ত বারিবিন্দুর গতিতে বায়ুর সাম্রতা বাধা দেয়। বারিবিন্দুর বেগ যত বাড়ে বায়ুর সাম্রতাজনিত বাধাও তত বাড়ে। বেগের সঙ্গে বাধা বাড়িতে বাড়িতে উহা ক্রমে অভিকর্ষের সমান, অর্থাং বারিবিন্দুর ভার mg-র সমান হয়। এর্প হইলে বেগ আর বাড়িতে পারে না। এই সীমাস্ত বেগ (terminal velocity) লইয়া বারিবিন্দু পড়িতে থাকে।

সান্দ্রতা আলোচনায় প্রবাহকে শান্ত ও শুরিত (laminar) বলিয়া ধরা হইবে। প্রবাহীর বেগ ক্রান্তিক বেগ (11.5 অনুচ্ছেদ) না ছাড়াইলে প্রবাহ শান্ত থাকে। কাজেই সান্দ্রতা মাপনের কোন আলোচ্য ব্যবস্থায় প্রবাহীর বেগ ক্রান্তিক বেগের চেয়ে বেশী না হয় সে বিষয়ে সতর্ক থাকিতে হইবে। শুরিত প্রবাহ বলিতে বুঝায় তরলের সমবেগী শুরগুলি সমান্তরাল বা সমাক্ষ্য, কিন্তু বিভিন্ন শুরে বেগ বিভিন্ন।

11-3. সাম্রেডার শুণাংক (Coefficient of viscosity)। শান্ত, স্থারিত প্রবাহে অধিকাংশ তরলে পাশাপশি দুই স্তরের মধ্যে ক্রিয়াশীল স্পার্শক বল F, স্পর্শতলের ক্ষেত্রফল A এবং বেগের নতিমাত্রা dv/dz-এর সমানুপাতিক হয়। লেখা যায়

$$F \propto A. \frac{dv}{dz} \triangleleft F = \eta A \frac{dv}{dz}$$
 (11-3.1)

η রাশিটিকে সাম্রতার গুণাংক বলে। উহার মান তরলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।

$$\eta = \frac{F}{A \cdot \frac{dv}{dz}}$$
(11-3.2)

বলিয়া গু-র নিয়োক সংজ্ঞা দেওয়া যায় ঃ

কোন তরলের সাম্রতার গুণাংক বলিতে বেগের একক নতিমান্তার তরলের এক বর্গক্ষেত্রের উপর ক্রিয়াশীল স্পার্শক বল বুঝার। F/A-র প্রকৃতি হইতে বোঝা যায় উহা কৃন্তনের পীড়ন (shearing stress) জাতীয় রাশি ।

গু-র শাজা (Dimensions of গ)।

$$[\eta] = \frac{[F]}{[A](dv/dz]} - \frac{MLT^{-2}}{L^2(LT^{-1}/L)} = ML^{-1}T^{-1}$$

সিজিএস পদ্ধতিতে দ-কে g cm⁻¹s⁻¹ এককে প্রকাশ করা যায়। এই একককে পর্জু (poise) বলে। কোন তরলে 1 cm দূরত্বে অবস্থিত দূই স্তরে 1 cm/s আপেক্ষিক বেগ রাখিতে যদি প্রতি 1 cm³ বর্গক্ষেত্রে 1 dyne স্পার্শক বল ক্রিয়া করে, তাহা হইলে ঐ তরলের সাম্রতা গুণাংক এক পর্জু।

নিচে করেকটি তরল ও গ্যাসের η -র মান দেওয়া হইল । উষ্ণতা বাড়িলে তরলের সাম্রতা কমে, কিন্তু গ্যাসের বাড়ে।

भ नार्थ	উক্চতা (°C)	η (Poise)	পদার্থ	উক্তা (°C)	η (Poise)
জল	20 30	0·01002 0·00798	বায়ু	0 20	171 × 10-6
বেনজিন	20 30	0.00647 0.00560	হাইড্রোজেন	0 20	84 ,,
পারা	20 30	0·01552 0·01499	হিলিয়াম	0 20	186 ,, 194 ,,
সালফিউরিক এসিড	20	0.27	অ ক্সিজে ন	0	192 ,,
ত্রাগভ রেড়ির তেল	30 20	0·20 9·86	নিয়ন	20	200 " 298 "
জলপাই তেল	30	4·51 0·84	কার্বনডাই-	20	310 " 138 ",
- 111 001	30	0.52	অক্সাইড	20	146 ,,

11-4. বিউটনীয় এবং অ-নিউটনীয় তরল (Newtonian and non-Newtonian liquids)। সাম্রতার আলোচনায় নিউটনই প্রথম $F/A-\eta$ dv/dz সম্পর্কটি প্রস্তাব করেন। যে সকল তরলে নির্দিষ্ট উক্ষতা ও চাপে η স্থির থাকে, অর্থাং F/A রাশিটি dv/dz-এর আনুপাতিক হয়, তাহাদের নিউটনীয় তরল বলে। এর্প না হইলে সে তরলকে অনিউটনীয় বলা হয়। অনিউটনীয় তরলে নির্দিষ্ট উক্ষতা ও চাপে dv/dz

বাড়াইলে F/A ইহার অনুপাতে বাড়ে না। তখন $(F/A)/(dv/dz) = \eta$ অনুপাতকে 'আপাত সান্দ্রতা' (apparent viscosity) বলা হয়। অনিউটনীয় তরলে বেগের নতি বাড়িলে আপাত সান্দ্রতা কমে। নিউটনীয় তরলে η বেগের নতি নিরপেক্ষ, কিন্তু অনিউটনীয় তরলে উহা নতির উপর নির্ভর করে।

সকল বিশুদ্ধ তরল ও সাধারণ পদার্থের দ্রবণ নিউটনীয়। যে তরল গঠনে সমসত্ত্ব (homogeneous) নয়, উহা সাধারণতঃ অনিউটনীয়। রক্ত ও রং (paint) অনিউটনীয়। কোন তরলে যথেষ্ট পরিমাণ কলয় ড (colloid) থাকিলে উহার আচরণ অনিউটনীয় হয়।

প্রবাহকালে পদার্থের আকারের বিকৃতি (Flow deformation) ফালত পদার্থবিদ্যার রিওলজি (Rheology) নামক শাখার আলোচা বস্তু। পদার্থ কঠিন বা তরল হইতে পারে এবং প্রযুক্ত পীড়ন স্থিতিস্থাপক সীমার উধ্বের্থ থাকে। কঠিন ও তরলকে একইভাবে বিচার করিতে হইলে নিউটনের সাম্রতার সমীকরণ একটু অন্যভাবে লিখিলে বিচারে সুবিধা হয়। নিচে ইহা করা হইল।

সান্দ্রতার বল স্পার্শক। F/A-কে কৃন্তন পীড়ন (shearing stress) মনে করা যায়। dt অবসরে dz দূরত্বে অবন্ধিত দূই শুরে আপেক্ষিক বেগ dv-র জন্য আপেক্ষিক সরণ হইবে dv.dt এবং এক শুর সাপেক্ষে অনাের কৌণিক সরণ হইবে $d\theta = dv.dt/\bar{a}z$ । অতএব $d\theta/dt = dv/dz$ । $d\theta/dt$ কৃন্তন কোণ পরিবর্তনের হার ; সংক্ষেপে ইহাকে কৃন্তন পরিবর্তনের হার বলা যায়। বেগের নতির বদলে কৃন্তন পরিবর্তনের হার লইয়া লিখিলে নিউটনের সাম্রুতার সমীকরণ হইবে

$$\frac{F}{A} = \eta \frac{d\theta}{dt}$$

 η দ্বির থাকিলে, অর্থাৎ পদার্থ নিউটনীয় হইলে, কৃন্তন পীড়ন (F/A) কৃন্তন পরিবর্তনের হারের সমানুপাতিক থাকিবে।

যে সকল পদার্থ সাম্যাবস্থায় সামানাতম কন্তন বলও সহ। করিতে পারে না তাহাদের আদর্শ প্রবাহী বলা হয়। আদর্শ কোন তরলে সামানাতম হারেও কন্তন প্ররোগ করিলে উহা প্রবাহিত হইবে। কিন্তু অনিউটনীয় তরল কিছু কন্তন সহা করিতে পারে। কলয়্ড্ বৃদ্ধ তরলে ইহা দেখিতে পাওয়া যায়। কলয়্ড্ ক্লেল' (gel)-এর আকারে, অর্থাৎ অর্ধ কঠিন পদার্থের মত, থাকিতে

পারে, আবার 'সল' (sol)-এর আকারে, অর্থাৎ তরল পদার্থের মতও থাকিতে পারে। জেল কিছু কন্তুন সহা করিতে পারে। কোন কোন জেলকে ঝাঁকাইলে বা নাড়াচাড়া করিলে উহা সলের মত আচরণ করে; রাখিয়া দিলে উহা আবার জেলে পরিণত হয়। এই ঘটনাকে থিক্সর্ত্রীপ (Thixotropy) বলে। রং-এর এই ধর্ম থাকা দরকার। ন্থির থাকিতে দিলে উহা জেলের মত থাকিবে; নাড়াচাড়া পাইলে উহা সলে পরিণত হইবে। তথন বুরুশের সাহায্যে উহাকে সহজে লাগান যাইবে। যেখানে লাগান হইয়াছে সেখানে উহা জেলের মত অর্ধ কঠিন অবস্থায় থাকিবে, প্রবাহিত হইবে না। তরলের অণু বা অণুগুচ্ছের গঠন সরু ও লম্বা হইলে উহাতে থিক্সট্রপীয় ধর্ম দেখা যায়।

11-.5. ক্রেণ্ডিক বেগ ও রেনভ্সে সংখ্যা (Critical velocity and Reynolds number)। আগে বলা হইয়াছে প্রবাহের বেগ একটা সীমা ছাড়াইলে শান্ত প্রবাহ অশান্ত প্রবাহে পরিণত হয়। এই বেগকে ক্রান্তিক বেগ বলে। পরীক্ষায় দেখা যায় ক্রান্তিক বেগ ν_c নির্ভর করে সাম্রভার গুণাংক η , তরলের ঘনত্ব ρ এবং প্রবাহ খাতের ব্যাস d-র উপর। মাত্রা সম্বন্ধীয় সমীকরণের সাহায়ে। ইহাদের সম্পর্ক বাহির করা যায়। ধরা যাক

$$v_a = N \eta^x \rho^y d^x \tag{11-5.1}$$

N সংখ্যা মাত্র, উহা মাত্রাবিহীন।

সমীকরণের দুদিকের মাত্রা একই হইবে। অতএব

$$LT^{-1} = (ML^{-1}T^{-1})^{x} (ML^{-3})^{y} L^{x}$$

 $M,\,L$ ও T-র উভয় দিকের মাত্রা পৃথক পৃথক ভাবে সমান হইবে। সূতরাং

M-এর জন্য পাই 0=x+y L-এর জন্য পাই 1=-x-3y+z T-র জন্য পাই -1=-x

অতএব x=1, y=-1 এবং z=-1.

$$\therefore \quad \mathbf{v}_{e} = N \frac{\eta}{\rho d} \tag{11-5.2}$$

d-ব্যাসের নলে প্রবাহমান তরলের v, মাপিয়া ও ρ এবং η জানিয়া নলে N-এর মান বাহির করা যায়। সিজিএস একক ব্যবহার করিলে এই মান প্রায় 2300 হয়। d-র বদলে নলের ব্যাসার্থ r লইবার রীতিও প্রচলিত আছে। সেক্ষেরে N=1150 হইবে।

রেনভ্স্ সংখ্যা। প্রবাহের বেগ ক্রান্তিক বেগের চেরে বেশী হইলে 11-5.2 সমীকরণ হইতে দেখা যার N-এর মান সেক্টেরে 2300-র চেরে বেশী, এবং বেগ কম হইলে N 2300-র চেরে কম। অতএব প্রবাহের যে কোন ক্ষেত্রে N-এর মান জানিয়া বলা যায় প্রবাহ শান্ত কি অশান্ত।

দেখা যায়, প্রবাহের বেগ ৮. ঘনত্ব ρ , সাম্রতা গুণাংক η এবং প্রবাহ নলের ব্যাস d, এই চারটি রাশির সমবায়ে এমন একটি মান্রাবিহীন সংখ্যা গঠিত হইতে পারে যাহা দেখিয়া বোঝা যায় প্রবাহ শান্ত কি অশান্ত। এই সংখ্যাকে রেনল্ডস সংখ্যা বলে (1-6 অনুচ্ছেদ দেখ), এবং ইহার মান

$$N = \frac{v \rho d}{\eta} \tag{11-5.3}$$

নলের ছেদে ৮-র মান সর্বত্ত সমান হয় না। সে জন্য ৮-র গড় মান লইতে হয়।

বেগ ক্রমশঃ বড়িতে থাকিলে বিশেষ কোন বেগ অতিক্রম করার পরই প্রবাহ শাস্ত হইতে হঠাং অশান্তে পরিণত হইবে, ইহা মনে করা ঠিক নয়। মোটামুটি দেখা যায় N=2000 পর্যস্ত প্রবাহ শাস্ত, এবং N=3000-এর বেশী হইলে প্রবাহ অশাস্ত। N-এর মান 2000 হইতে 3000-এর মধ্যে থাকিলে প্রবাহের প্রকৃতি স্থির না থাকিয়া ক্রমশঃ বদলায়।

া cm ব্যাসের নলে জল 10 cm/s বেগে প্রবাহিত হইতে থাকিলে 20°C- এ ($\eta=0.01 \text{ poise}$) রেনন্ডস সংখ্যার মান $11-5.3 \text{ সমীকরণ অনুসারে প্রায় 1000 । অতএব প্রবাহ শাস্ত । বায়ুতে ঐ উঞ্চতায় <math>\rho=0.0012 \text{ g/cm}^{\circ}$, $\eta=180\times10^{-6} \text{ poise ধরিয়া দেখা যায় 1 cm ব্যাসের নলে প্রবাহ শাস্ত হইতে হইলে বেগ <math>\nu=300 \text{ cm/s-এর মধ্যে থাকা দরকার । জলের ক্ষেত্রে এই বেগ হইবে <math>\nu=20 \text{ cm/s}$ ।

লাভাস্রোতের সাম্রতা গুণাংক খুব বেশী। এজন্য স্রোতের বেগ বেশী হইলেও লাভা প্রবাহের প্রকৃতি শাস্ত হইতে পারে।

11-6. সরু নলে তরলের প্রবাহ। পোয়াস্যেই (Poiseuille) নামে একজন ফরাসী পদার্থবিদ পরীক্ষার সাহাযো দেখান (1840) নলের মধ্য দিরা শাস্তভাবে তরল প্রবাহিত হইলে, যে পরিমাণ তরল প্রতি সেকেণ্ডে নল দিরা বাহির হয় তাহার আয়তন (ক) নলের ব্যাসের চতুর্থ ঘাত ও (খ) নলের দুই প্রান্তে চাপের বৈষম্যের সমানুপাতিক, এবং (গ) নলের দৈর্ঘ্যের বিষমানুপাতিক

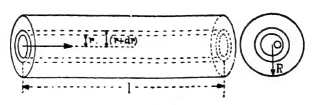
হয়। প্রবাহে নিম্নলিখিত শর্তগুলি প্রযোজ্য হইলে গণিতের সাহায্যে পোয়াস্যেইর লব্ধ ফলে পৌছা যায়ঃ

- (১) তরল নিউটনীয়, অর্থাৎ প্রবাহে সাম্রুতাজনিত স্পার্শক বল বেগের নতির সমানুপাতিক ;
 - (২) প্রবাহ শাস্ত ;
- (৩) নলের যে কোন ছেদের প্রত্যেক বিন্দুতে চাপ একই (চাপ একই হুইলে নলের ব্যাস বরাবর তরলের গতির কোন উপাংশ থাকিবে না);
 - (৪) নলের সংস্পর্শে অবন্থিত তরল শুর শ্বির, অর্থাৎ গতিহীন।

11-6.1. পোরাত্যেইর সমীকরণ (Poiseuille's equation)।

মনে কর / দৈর্ঘ্যের ও R ব্যাসার্ধের কোন সরু অনুভূমিক নলে অসংনম্য (incompressible) কোন তরল শাস্ত, স্তরিত গতিতে প্রবাহিত ইইতেছে। 11.5 চিত্রে তরলের গতি বা ইইতে ডানদিকে ধরা ইইয়াছে। নলের দেওয়ালে তরল স্তর উহাতে সংলগ্ন এবং এই স্তরের বেগ v=0। বিভিন্ন স্তরগুলি নলের সহিত সমাক্ষ। দেওয়াল ইইতে অক্ষের দিকে স্তরের বেগ ক্রমশঃ বেশী এবং অক্ষে উহা চরম।

নলের দুই প্রান্তে চাপের প্রভেদ P ধরা যাক। নলের যে কোন ছেদে চাপ ছেদের সকল বিন্দুতেই সমান, এবং নলের এক প্রান্ত হইতে অন্য প্রান্ত পর্বন্ত চাপ সুধমভাবে বদলায় ধরা হইবে।



11.5 fbg

নলের সমাক্ষ r ব্যাসার্থের তরলের বেলন কম্পনা কর। ইহার পৃষ্ঠে যে কোন বিম্পুতে বেগের অরীয় (radial) নতিমান্রা dv/dr। অক্ষীয় অংশে বেগ বেগা বিলয়া এই বেগনের বাহিরের তরল বেলনের পিঠে গতির বিপরীতে সাম্রতান্তানিত যে স্পার্শক বল প্রয়োগ করে তাহার মান

বেলনে তরলের প্রবাহ হয় উহার দুই প্রান্তে চাপের প্রভেদের জন্য । এই কারণে প্রবাহের অভিমুখে বেলনের উপর-বে অনুভূমিক বল বিশ্বা করে তাহার মান $\pi r^2 P$ ।

প্রবাহে ত্বরণ নাই ধরা হইবে । এ অবন্থায় আলোচ্য তরল বেলনের উপর ক্রিয়াশীল বলগুলি সাম্যে থাকিবে । অনুভূমিক সাম্য বিচার করিলে অনুভূমিক বলগুলির যোগফল শূন্য হইতে হইবে । অতএব $F+\pi r^2 P=0$ হইবে । ইহা হইতে পাই

$$\pi r^2 P + 2\pi r l \eta dv / dr = 0 \triangleleft rP = -2l \eta dv dr$$

$$\exists l - rdr = \frac{2l}{P} \eta dv \ \exists l - \int_{R}^{r} rdr = \frac{2l\eta}{P} \int_{0}^{v} dv$$

$$\exists l \frac{1}{2} (R^{2} - r^{2}) = \frac{2l\eta}{P} v \ \exists l v = \frac{(R^{2} - r^{2})P}{4l\eta}$$

$$(11-6.2)$$

এই সমীকরণে নলের অক্ষ হইতে r দ্রম্থে বেগ ν পাওয়া গেল। অক্ষে r=0 বলিয়া, তরলের অক্ষীয় বেগ

$$v_o = \frac{PR^2}{4 \ln n} \tag{11-6.3}$$

নলের সমাক্ষ r এবং r+dr ব্যাসার্থের বেলন আকারের খোলকের মধ্য দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে যে পরিমাণ তরল নিগতি হয়, তাহার আয়তন dV ধরিলে

$$dV = 2\pi r dr. v = 2\pi r \left(\frac{R^2 - r^2}{4 \eta l}\right) \frac{P}{dr}$$
$$= \frac{\pi P}{2 \eta l} (R^2 - r^2) r dr$$

মোট যে পরিমাণ তরল নল দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে নির্গত হয় তাহার আয়তন

$$V = \int dV = \frac{\pi P}{2 \eta l} \int_{0}^{R} (R^{2}r - r^{2}) dr$$
$$= \frac{\pi P}{2 \pi l} \left(\frac{R^{4}}{2} - \frac{R^{4}}{4} \right) = \frac{\pi P R^{4}}{8 \eta l}$$
(11-6.4)

ইহাকে পোয়াসোইর সমীকরণ (Poiseuille's equation) বলে। পোয়াসোইর পরীক্ষালব্ধ ফলগুলি এখানে গণিতের সাহাব্যে পাওয়া গোল। প্রসঙ্গতঃ বলা বার শিরার রস্ত চলাচলের নিরম খুর্ণজ্বতে গিয়া পোরাসোই তাঁহার পরীক্ষালব্ধ ফলে উপনীত হইয়াছিলেন। কিন্তু রস্ত অনিউটনীর তরল; উহা গঠনে সমসত্ত্ব নর এবং উহাতে প্রচুর কলর্ড্ পদার্থ আছে। অতএব রক্ত প্রবাহে পোরাস্যেই সমীকরণ সঠিক প্রযোজ্য নয়।

গড়বেগ। নলের যে কোন ছেদে তরলের গড় বেগ

$$v_{av} = \frac{1}{\pi R^2} \int_{0}^{R} v \, 2\pi r \, dr = \frac{1}{2} \cdot \frac{PR^2}{4 \, l \, \eta} = \frac{1}{2} \, v_0$$
 (11-6.5)

গভ বেগ অক্ষীয় বেগের 🔒।

11-6.2. পোয়াস্যেই সমীকরণের শুদ্ধি। পোয়াস্যেইর সমীকরণে দুটি
শুদ্ধি প্রয়োগ করা দরকার হয়। এই সমীকরণ প্রতিষ্ঠায় আমরা ধরিয়াছি
প্রযুক্ত বল নলে কেবল সান্দ্রতার্জনিত বাধা অতিক্রম করে। কিন্তু নল দিয়া
যে তরল বাহির হয় তাহার কিছু গতিশান্ত থাকে। প্রযুক্ত বলই ইহা
জোগায়। তা ছাড়া, নলের প্রবেশ মুখের কাছে তরল দ্বরিত হইয়া
আসিবার সময় উহার বিভিন্ন অংশে আপেক্ষিক বেগ থাকায় ঐখানে
সাক্রতার্জনিত বাধা অতিক্রম করার জন্য কিছু শন্তি বায় হয়। অতএব
প্রযুক্ত বলকে নলের ভিতরে সান্দ্রতার বাধা অতিক্রম করার কার্য কর।
ছাড়া নলের তরলে গতিশন্তি দেওয়া ও নলের মুখের তরলে সান্দ্রতার বাধা
অতিক্রম করার জন্যও কার্য করিতে হয়। শেষের দুটি কার্যের জন্য
পোয়াস্যেইর সমীকরণে শুদ্ধি প্রয়োগ দরকার।

গভিশক্তির ভক্ত ত্র্বি। ইহা বাহির করিতে নলের সমাক্ষে তরলের r ও r+dr ব্যাসার্ধ দিয়া সীমাবদ্ধ বেলন আকার একটি খোলক কম্পনা কর ! এই খোলকে তরলের বেগ v 11-6.2 সমীকরণ দিয়া নিগাঁত বিলরা ধরা যায়। প্রতি সেকেণ্ডে এই খোলক দিয়া ρ $dV = \rho.2\pi r dr.v$ ভরের তরল নিগতি হয় (ρ = তরলের ঘনত্ব)। ইহার গতিশক্তি

$$dT = \frac{1}{3} \rho \ dV. v^2 = \pi \rho \ v^3 r dr.$$

নলের তরলকে এইরূপ অনেকগুলি খোলকে ভাগ করিয়া সকলের গতিশন্তি যোগ করিলে প্রতি সেকেণ্ডে নির্গত তরলের মোট গতিশন্তি T পাইব।

$$T = \Sigma dT = \int_{-\infty}^{R} \pi \rho \ v^{3}r \ dr = \pi \ \rho \left(\frac{P}{4l\eta}\right)^{3} \int_{-\infty}^{R} (R^{3} - r^{2})^{3}r \ dr$$

$$\pi \rho \left(\frac{P}{4l\eta}\right)^{3} \cdot \frac{R^{8}}{8} = \frac{\rho}{\pi} \cdot \frac{P}{8l\eta} \cdot V^{2} = \frac{\rho V^{8}}{\pi^{2} R^{4}}$$

প্রবৃত্ত প্রেষবৈষম্য P প্রতি সেকেণ্ডে V আয়তন তরল ঠোলিয়া বাহির করিতে বে কার্য করে তাহার মান PV। কেবল সাম্রতার বাধা অতিক্রম করিতে বাদি P' প্রেষের দরকার হয়, তাহা হইলে

$$P'V + \frac{\rho P V^2}{8\pi\eta l} = PV$$

$$R = P - \frac{\rho P V}{8\pi\eta l} = P - \frac{\rho V^2}{\pi^2 R^4}$$
(11-6.6)

গতিশন্তির জন্য শুদ্ধি করিলে 11-6.5 সমীকরণে P-র বদলে P' ধরিতে হইবে। অতএব শোধিত সমীকরণ অনুসারে

$$\eta = \frac{\pi P' R^4}{8 \ l \ V} = \frac{\pi}{8} \frac{R^4}{l \ V} \left(P - \frac{\rho}{8\pi\eta} \frac{PV}{l} \right) \\
= \frac{\pi}{8} \frac{PR^4}{l \ V} - \frac{\rho}{8l.8\eta l} = \frac{\pi}{8} \frac{PR^4}{l \ V} - \frac{\rho V}{8\pi l}.$$
(11-6.7)

ছরণের শুদ্ধি। ছরণের জন্য শুদ্ধি হিসাব নিশ্চয়তার সহিত করা যায় না কারণ নলের মুখের কাছে তরলের বেগ পরিবর্তন সঠিকভাবে গণনায় আনা সম্ভব বলিয়া মনে হয় না। মুখের কাছে সাম্রুতার্জানত বাধা অতিক্রম করার জন্য যে অতিরিক্ত শক্তি বায় দরকার তাহা দীর্ঘতর নলে অতিরিক্ত শক্তি বায়ের সমান ধরিয়া নলের কার্যকর দৈর্ঘ্য *l*-এর বদলে l+nR নেওয়া হয়। R নলের ব্যাসার্ধ। n একটি সংখ্যা; উহার পরীক্ষালন্ধ মান মোটামুটি 0.5 হইতে 0.8-এর মধ্যে।

উভয় শৃদ্ধি প্রয়োগ করিলে পাইব

$$\eta = \frac{\pi P R^4}{8V(l+nR)} - \frac{\rho V}{8\pi(l+nR)}$$

গতিশন্তির জন্য শূদ্ধিকে অনেক সময় হ্যাগেনব্যাকের (Hagenbach) শূদ্ধি বলা হয়। ইহার পরীক্ষালন্ধ মান গণনালন্ধ মানের সমান নর । এজন্য হ্যাগেনব্যাকের শূদ্ধি $m\rho V/8\pi(l+nR)$ রূপে লেখা হয়। m একটি সংখ্যা ; উহার পরীক্ষালন্ধ মান 0.5 হইতে 1.55-এর মধ্যে। এভাবে লিখিলে

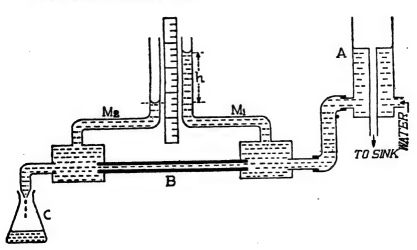
$$\eta = \frac{\pi P R^4}{8V(l+nR)} - \frac{m\rho V}{8\pi(l+nR)}$$
 (11-6.8)

11-6.3. পোরাস্থেই সমীকরণের সাহায্যে তরলের সান্ত্রতা নির্গর। পোরাস্যেই সমীকরণের সাহায্যে তরলের সান্ত্রতা নিরপেক্ষভাবে, অর্থাৎ অন্য তরলের সান্ততার সহিত তুলনা না করিয়া, মাপা যায়। কিন্তু শুদ্ধিগুলির অনিশ্চয়ভার জন্য মাপনে চুটির সীমা আকাষ্পিতরূপে কমান যায় না। পরীক্ষায় কৈশিক নল অনুভূমিক থাকে এবং অন্য একটি পাত্র হইতে শ্ভির চাপে তরল নল দিয়া প্রবাহিত হইতে দেওয়া হয়। সৃক্ষ-মাপনে নলের দুই মুখের কাছে প্রেষ জানিতে হয়।

11.6 চিত্রে কৈশিক নলের সাহায্যে সাম্রতা মাপনের একটি সহজ ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে । পরীক্ষাধীন তরল জল বলিয়া ধরিব । A পাত্রে জলের লেভল ক্ষির রাখা হয় । B কৈশিক নলের দুই মাথায় মোটা নলের সঙ্গে প্রেষমান M_1 ও M_2 লাগান থাকে । M_1 , M_2 -তে জলের উচ্চতার প্রভেদ h হইলে $P = h \rho g$ । t অবসরে m গ্রাম জল C পাত্রে সংগৃহীত হইলে $V = m / \rho t$ ।

পরীক্ষায় কয়েকটি সতর্কতা দরকার :—

(১) নলে জলের বেগ সংকট বেগের নিচে থাকিবে। জলের গড়বেগ $V/\pi R^2$ । এই মান নিয়া 11.5.3 সমীকরণের সাহায্যে রেনজ্জস সংখ্যা হিসাব করিতে হইবে। ইহা 1000 বা কম থাকিতে হইবে। দরকার হইলে A পাত্রে জলের লেভল কমাইতে হইবে।

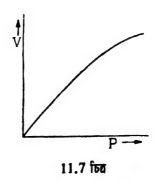


11.6 চিত্র

(২) পরীক্ষার আগে কৈশিক নল সুষম কি না দেখিরা লইতে ছইবে। ইহার জন্য নলে কয়েক সেন্টিমিটার লঘা পারার সৃতা টানিয়া লইয়া নলের বিভিন্ন জায়গায় উহার দৈর্ঘ্য দেখিতে হইবে। ব্যাসের পরিবর্তন 3°/ু-এর কম থাকা দরকার।

- (৩) নলের ব্যাসার্ধ যথাসম্ভব সৃক্ষভাবে মাপিতে হইবে । η R^4 -এর আনুপাতিক হওয়য় R মাপনে $1^\circ/_\circ$ রুটি থাকিলে η -তে এজন্য রুটি হইবে $4^\circ/_\circ$ ।
- (৪) কৈশিক নলের উষ্ণতা যথাসম্ভব দ্বির রাখা দরকার। তরলের সাক্রতা উষ্ণতার সহিত দুত বদলায়। জলের ক্ষেত্রে 30°C-এ প্রতি ডিগ্রী সেণিগ্রেডে সাক্রতা পরিবর্তন প্রায় 1.3°/ে। উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে ইহা দুত বাড়ে।
- (৫) লঘা ও সরু কৈশিক নল ব্যবহার করিলে শুদ্ধিগুলির মান কম হইবে। $l=100~{
 m cm}$ এবং $R=0.1~{
 m cm}$ হইলে n-এর অনিশ্চয়তার জন্য কার্যকর l-এর চুটি অন্য চুটির তুলনায় উপেক্ষণীয় হইবে। ইহাতে V কম হওয়ায় গতিশন্তির জন্য চুটিও কম থাকিবে।

তরলের সাম্রতা জানা না থাকিলে রেনল্ডস সংখ্যা পাইতে 11-5.3 সমীকরণ প্রয়োগ করা যায় না। এর্প ক্ষেত্রে P র মান প্রথমে কম রাখিয়া পরে উহা ক্রমশঃ বাড়াইয়া P-র সহিত V-র পরিবর্তন দেখা যাইতে পারে। P, V লেখ আঁকিলে $(11.7~\mathrm{fb}_3)$ উহা প্রথমে সরলরেখা হয়, পরে বাঁকে। P কম থাকিলে V P-র আনুপাতিক। P অনেক বাড়াইলে V প্রায় \sqrt{P} -র আনুপাতিক হয়। সাম্রতা মাপনে P-কে সরল রৈখিক অংশে রাখিতে হইবে।



11-6.4. খাড়া কৈলিক নলে সাক্ত তরলের প্রবাহ (Viscous flow through a vertical capillary)। নল অনুভূমিক না হইয়া খাড়া থাকিলে প্রতি সেকেণ্ডে উহা হইতে কতটা তরল নিগত হইবে তাহা বাহির

করিতে অনুভূমিক নলে যে সকল শর্ড প্রয়োগ করা হইয়াছিল, ঋড়া নলেও সেগুলি প্রয়োজ্য ধরা যাক। নলের সমাক্ষ r ব্যাসার্থের বেলন আকার তরলের উপর ক্রিয়াশীল ঋড়া বলগুলি কি কি দেখা যাক। এই বেলনের ওজন $\pi r^2 l \rho g$ নিচের দিকে ক্রিয়া করে। নলের উপর প্রান্তে চাপ P_1 ও নিচের প্রান্তে চাপ P_2 ($P_1 > P_2$) হইলে πr^2 ($P_1 - P_2$) = $\pi r^2 P$ বল বেলনের উপর নিচের দিকে ক্রিয়া করে। বেলনের তরল নিচের দিকে নামে বিলয়া উহার পৃঠে সাম্রুতার বাধা উপরের দিকে ক্রিয়া করে। বেলনের পৃঠে তরলের বেগের নতি dv/dr হইলে এই বাধার মান $2\pi r l \eta dv/dr$ । বেলনের তরলের কোন নিয়মুখী দ্বরণ নাই ধরিলে এই বল তিনটির যোগফল. শ্না হইবে।

$$2\pi r l \eta dv / dr + \pi r^2 P + \pi r^2 l \rho g = 0$$

$$\boxed{2} l \eta dv = -(P + l \rho g) r dr$$

দেখা যায়, সম্পর্ক অনুভূমিক নলের মতই (11-6.2 সমীকরণ), কেবল নলের দুই প্রান্তের প্রেষবৈষম্য P-র সঙ্গে নলের সমান দৈর্ঘ্যের তরল শুদ্তের প্রেষ (l_{PS}) যোগ করিতে হইবে ।

অনুভূমিক নলের মত যুক্তি প্রয়োগ করিয়া প্রতি সেকেণ্ডে নিগত তরলের আরতন V পাওয়া যায় ।

$$V = \frac{\pi (P + l \rho g) R^4}{8 \eta l}$$
 (11-6.10)

তরলের গতিশক্তি ও নলের উপরের মুখের কাছে ত্বনের জন্য শুদ্ধি অনুভূমিক নলের মতই। এগুলি ধরিয়া লেখা যায়।

$$\eta = \frac{\pi (P + l \rho g) R^4}{8V (l + nR)} - \frac{m \rho V}{8\pi (l + nR)}$$
(11-6.11)

11-6.5. আখারে তরলের লেভ ল পড়িতে দিয়া সাক্তরতা নির্ণর।
11.6 চিত্রের ব্যবস্থায় A পাত্রে তরলের লেভ ল স্থির রাখার চেন্টা না করিয়া উহা
বিদি কৈশিক নল দিয়া তরল বাহির হইয়া যাওয়ার জন্য নামিতে দেওয়া
হয়, তাহা হইলে নির্দিষ্ট সময়ে সংগৃহীত তরলের আয়তন দেখিয়া
সাক্রেতা কিভাবে পাওয়া ঘাইবে ? অনুভূমিক নলে তরল নির্গমনের হায়

V প্রেষবৈষম্য P-র সমানুপাতিক। A পাতে তরলের লেভ্ল্ B নলের অক্সের h সেণ্টিমিটার উপরে থাকিলে $P = h \rho g$ । খাড়া নলের আচরণ অনুভূমিক নলের মতই, কেবল P-র বদলে $P + l \rho g = (h + l) \rho g$ নিতে হইবে।

অনুভূমিক নলে H=h, এবং খাড়া নলে H=h+1 ধরিলে উভয় ক্ষেঠে লেখা যায় ।

 $V \propto H$ বা V=kH। তাছাড়া, dh=dH. $k=\pi R^4 \rho g/8\eta I$ উভয় ক্ষেত্ৰে একই ।

dt অবসরে Vdt আয়তন তরল নল দিয়া বাহির হয়। তরল কার্যতঃ অসংনম্য। A নলের প্রস্থচ্ছেদ α হইলে ইহার জন্য A পাতে তরলের লেভল dh পরিমাণ কমিলে

$$-\alpha dh = V dt = k H dt$$

t সময়ে h h_1 হইতে h_2 -তে নামিলে এই দুই সীমার মধ্যে উপরের সমীকরণ সমাকলন করিয়া পাই

$$\frac{\alpha}{k} \ln \frac{H_1}{H_2} = t$$

t সময়ে Q আয়তন তরল নিগত হইয়া থাকিলে $Q = \alpha(h_1 - h_2) = \alpha(H_1 - H_2)$ বলিয়া লেখা যায়

$$t = \frac{Q}{k(H_1 - H_2)} \ln \frac{H_1}{H} = \frac{8 \eta l Q}{\pi R^4 \rho g} \cdot \frac{\ln(H_1/H_2)}{H_1 - H_2}$$

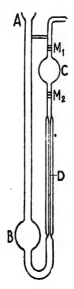
$$\therefore \eta = \frac{\pi R^4 \rho g t}{8lQ} \cdot \frac{H_1 - H_2}{\ln(H_1/H_2)}$$
(11-6.12)

11-6.6. আসোরান্ডের ভিস্কোমিটার (Ostwald's viscometer)।
ভিস্কোমিটার বলিতে সাক্রত। মাপনের যে কোন যাত্রিক ব্যবস্থা বুঝায়। মাপন
নিরপেক্ষ বা আপোক্ষক হইতে পারে। ইহাদের যে কোন যন্ত্রকেই ভিস্কোমিটার
বলা হয়। কৈশিক নলের সাহায্যে নিরপেক্ষ মাপনের ব্যবস্থা আগেই বলা
হইয়াছে। 11-7 ও 11-৪ অনুছেদগুলিতে অন্য প্রকার নিরপেক্ষ ভিস্কোমিটারের
কথা বলা হইয়াছে।

নিরপেক্ষ মাপন সময় সাপেক্ষ এবং উহাতে মাপ্রেলেখও বেশী। তাছাড়া উহাতে তরলের পরিমাণও একটু বেশী দরকার হয়। নানা কাব্রে বিশেষ করিয়া তরল সংক্রান্ত শিশ্প ও ব্যবসায়ে, কোন তরলের সাম্রতা তাড়াতাড়ি জানিরা লইতে পারা খুব সুবিধার। তুলনার ইহা সহজেই করা ষার; ইহার যান্ত সরল এবং তরলের পরিমাণ্ড কম দরকার হয়।

এই সকল তুলনামূলক যন্ত্রের মধ্যে আসোয়ান্ডের ভিক্কোমিটার বহু ব্যবহৃত। ইহার গঠন 11.8 চিত্রে দেখান হইয়াছে ! যন্ত্রটি কতকটা U নলের মত। উহাতে দুটি বালব্ ($B \in C$) এবং একটি কৈশিক নল (D) আছে । পরীক্ষাধীন তরল A মুখ দিয়া B বালবে ঢালা হয় । তাহার পর নলের অন্য মুখ দিয়া তরল টানিয়া উহা M_1 দাগের উপর তোলা হয় । এ সময়ে তরলের নিচের প্রান্ত B-র নিচে থাকিতে হইবে । যন্ত্রটি খাড়া রাখিয়া তরলকে অভিকর্ষের প্রভাবে পড়িতে দিয়া উহার মাথা M_1 দাগ হইতে M_2 দাগে পৌছিতে যে সময় (I) লাগে তাহা মাপিতে হয় । সাম্রতার সহিত I-র সম্পর্ক ধরা হয়

$$\eta = A\rho t - B\rho/t \tag{11-6.13}$$



11.8 ਰਿਹ

এখানে ρ তরলের ঘনত্ব, এবং A ও B দুইটি ছির রাশি। উহাদের মান গৃহীত বরের উপর নির্ভর করে। জানা সাম্রতার দুইটি তরল বাবহার করিয়। A ও B-র মান বাহির করিয়। লইলে পরে উহা বাবহার করিয়। অন্য তরলের সাম্রতা মাপা বায়। $\eta/\rho=\nu$ রাশিটিকে 'শুদ্ধগতীয় সাম্রতা' (kinematic viscosity) বলে । ইহার মান্রা L^2T^{-1} এবং ইহার সির্জিএস একক 'স্টোক্স্' (stokes) । $\eta=1$ cgsu এবং $\rho=1$ cgsu হইলে $\nu=1$ স্টোক্স্ =1 cm²/s হইবে । (ν -কে কথন কথন 'গতীয় সাম্রতা' (dynamic viscosity) বলা হয় ।) আসোয়ান্ডের ভিক্ষোমিটার ν মাপে, কারণ

$$v = \frac{\eta}{\rho} = At - \frac{B}{t}$$
 (11-6.14)

t যথেষ্ঠ বড় হইলে At-র তুলনায় B/t উপেক্ষা করা যায়। তথন

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{t_1}{t_2} \tag{11-6.15}$$

অর্থাৎ শুদ্ধগতীয় সাম্রতা তরলের পতনকালের সমানুপাতিক। কৈশিক নল খুব সরু হইলে বা তরল বেশী সাম্র হইলে t বড় হয়।

খাড়া নল ভিস্কোমিটারে t সময়ে Q আয়তন তরল নির্গত হইলে 11-6.11 সমীকরণ অনুসারে লেখা যায়

$$\eta = \frac{\pi(P + l\rho g)R^4.t}{8O(l + nR)} - \frac{m\rho Q}{8\pi(l + nR)} \cdot \frac{1}{t}$$

P র্যাদ স্থির উচ্চতার তরলের চাপের জন্য হইয়া থাকে এবং এই উচ্চতা বাদ h হয়, তাহা হইলে P = hpg এবং P + lpg = (h + l)pg। অতএব কার্যকর চাপ তরলের ঘনম্বের আনুপাতিক। আলোচ্য কোন নির্দিষ্ট যাত্রে তরল নির্গত হইতে থাকিলে h একটা নির্দিষ্টভাবে কমিতে থাকিবে। অতএব এর্প ক্ষেত্রে তরল M_1 হইতে M_2 -তে নামায় h-এর গড়মান ঐ যাত্রের একটি স্থির রাশি হইবে। যে কোন তরলই ব্যবহার করা যাক না কেন, উহাতে h-এর গড়মান স্থির থাকিবে। ইহাকে h_m ধরিলে মনে করা যায় তরল t সময় ধরিয়া $(h_m + l)$ তরলের চাপে নির্গত হইয়াছে। h_m -এর মান হিসাব করার কোন দরকার হয় না কারণ তুলনামূলক ফল পাইলেই চলে। এক্ষেত্রে উপরের সমীকরণে

$$\frac{\pi R^4(h_m + l)g}{8Q(l + nR)} = A$$
 and $\frac{mQ}{8\pi(l + nR)} = B$

লিখিলে 11-6.13 সমীকরণ পাওয়া যায়।

11-6.7. একাধিক কৈশিক নলের শ্রেণীসক্ষার প্রবাহ (Flow through capillaries in series)। ওহুমৃ সূত্রে সহিত পোরাসেই সূত্রে

র্পগত মিল আছে । ওহম্ সূত্র অনুসারে R রোধবিশিষ্ট তারে প্রতি সেকেণ্ডে I কুলম্ব আধান প্রবাহিত করাইতে তারের প্রান্তে যে বৈদ্যুত প্রেষবৈষম্য দরকার হয় তাহার মান E=RI। পোয়াস্যেই সূত্র অনুসারে R ব্যাসার্ধের I দৈর্ধোর নলে প্রতি সেকেণ্ডে V আয়তন তরল প্রবাহিত করাইতে নলের প্রান্তে যে প্রেষবৈষম্য দরকার হয় তাহার মান

$$P = \frac{8\eta lV}{\pi R^4}$$

ওহা্মৃ সূত্রের সঙ্গে তুলনা করিলে E-র সহিত P-র এবং I-র সহিত V-র মিল দেখা যাইবে। দুই সমীকরণের সাদৃশ্য হইতে

$$Z - \frac{P}{V} = \frac{8\eta l}{\pi R^4} \tag{11-6.16}$$

রাশিটিকে তরল প্রবাহ সংক্রান্ত ব্যাপারে নলের রোধ (resistance) বলা যায়।
বৈদ্যুত রোধ শ্রেণীসজ্জায় (in series) বা সমান্তরাল সজ্জায় (in parallel) থাকিলে যৌথ রোধ যে সকল সূত্র মানিয়া চলে, তরল প্রবাহ সংক্রান্ত ব্যাপারে কৈশিক নলের রোধও অনুরূপ সূত্র মানিয়া চলিবে। মনে রাখিতে হইবে পোয়াস্যেই সমীকরণ খাটিলে তবেই যৌথ রোধ এভাবে হিসাব করা চলিবে।

 R_1, R_2 ইত্যাদি ব্যাসার্ধের l_1, l_2 ইত্যাদি দৈর্ঘোর নল শ্রেণী- সজ্জায় থাকিলে, Z_1, Z_2 বদি উহাদের রোধ এবং P_1, P_2 এক একটির প্রান্তীয় প্রেষবৈষম্য হয়, তাহা হইলে সবগুলি নলেই প্রবাহের হার V হওয়ায়

$$V = \frac{P_1}{Z_1} = \frac{P_2}{R_2} = \dots = \frac{P_1 + P_2 + \dots}{Z_1 + Z_2 + \dots} = \frac{P}{Z}$$
(11-6.17)

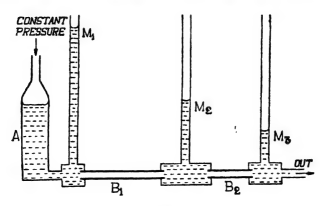
এখানে P নলগুলির দুই প্রান্তে প্রেষবৈষম্য এবং $Z=Z_1+Z_2+\cdots$ উহাদের যোগ রোধ ।

প্রশ্ব । এক মিটার লম্বা কোন নলের প্রথম অর্থেকের ব্যাস 1 mm এবং দ্বিতীয় অর্থেকের ব্যাস 2 mm । নল দিয়া জল শাস্ত, স্তরিত গতিতে প্রবাহিত হইতেছে। উহার দুই প্রান্তে প্রেষবৈষম্য 20 cm জলের সমান । নল দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে কড জল ব্যাহর হইবে ? নলের মধ্য বিন্দুতে প্রেষ নির্গম প্রান্তের প্রেষ হইতে কড বেশী ? ($\eta = 0.01$ poise)

্র সংক্তেঃ এখানে 11-6.17 সমীকরণের P=20g। $Z=Z_1+Z_2$ হিসাব কর। V=P/Z এবং $P_2=VZ_2$ । \square

ভেণীসজ্জার তুইটি কৈশিক নল লইরা সাক্রতা মাপন। ত্বরণ ও গতিশন্তির শুদ্ধির অনিশ্চয়তার জন্য কৈশিক নলে সাম্রতা মাপনে বুটি থাকে। লয়। সরু নলে ত্বরণজনিত শুদ্ধি প্রায় উপেক্ষণীয় হয়। গতিশন্তির জন্য শুদ্ধি অপনীত করিতে পারিলে মাপনে বুটি খুব কম হয়।

দুইটি নল শ্রেণীসজ্জায় লইয়া জার্মান জাতীয় বিজ্ঞানাগারে (Reichsanstalt) গতিশন্তির জন্য শুদ্ধি অপনীত করার একটি সূষ্ট্র উপায় উন্তাবিত হইয়াছিল। 11.9 চিত্রে যান্ত্রিক ব্যবস্থা বুঝান হইয়াছে। পরীক্ষাধীন তরল \overline{A} পাত্রে থাকে। প্রবাহে পাত্রের তরল কমিতে থাকিলে



11.9 ਰਿਹ

উহার উপর বায়ুর চাপ বাড়াইয়া প্রেষ চ্ছির রাখা হয়। A-র সঙ্গে দুটি কৈশিক নল B_1 ও B_3 শ্রেণীসজ্জায় বুন্ধ। M_1 , M_2 ও M_3 নলে তরলের উচ্চতা h_1 , h_2 , h_3 মাপিয়া দুই নলের প্রান্তীয় প্রেষবৈষম্য জানা যায়। B_2 নলে B_1 -এর পিছনে থাকে, এবং তরল আর একটি নল দিয়া উপর দিয়া বাহির হয়। এইভাবে যদ্ধটি অপ্প পরিসর স্থানে রাখা যায়, এবং যদ্ভের নিচের অংশ থার্মোস্ট্যাটে রাখিয়া তরলের উষ্ণতা সহজেই নিয়দ্ধিত করা যায়।

$$M_1, M_2, M_3$$
 নলে প্ৰেষ P_1, P_2, P_3 হইলে প্ৰথম নলে $\eta = \frac{\pi(P_1 - P_2)R_1^4}{8Vl_1} - \frac{mV\rho}{8\pi l_1}$
$$= \frac{\pi^2(P_1 - P_2)R_1^4 - mV^2\rho}{8\pi l_1 V} = \frac{A_1}{B_1}$$

ও বিতীয় নলে
$$\eta=\frac{\pi^2(P_3-P_8)R_2^4-mV^2\rho}{8\pi l_2 V}=\frac{A_3}{B_2}$$
 অতএব $\eta=\frac{A_1}{B_1}=\frac{A_2}{B_2}=\frac{A_1-A_2}{B_1-B_3}$
$$=\frac{\pi}{8V}\cdot\frac{(P_1-P_3)R_1^4-(P_2-P_3)R_2^4}{l_1-l_2}$$

11-8.6. গ্যাসের সাম্রুতা। কৈশিক নলের সাহায্যে গ্যাসের সাম্রুতাও মাপা যায়। গ্যাস সংনম্য বলিয়া সরু নলে গ্যাসের প্রবাহ আলোচনা তরল হইতে একটু পৃথক।

সরু নলে বিভিন্ন স্থানে চাপ বিভিন্ন হওয়ায় গ্যাসের ঘনত্বও বিভিন্ন হয়। কিন্তু প্রবাহের সময় নলের ভিতরে গ্যাস কোথাও জমিয়া থাকে না বলিয়া নলের যে কোন ছেদ অতিক্রম করিয়া একই সময়ে একই ভরের গ্যাস প্রবাহিত হয়। যে কোন ছেদে গ্যাসের ঘনত্ব ρ , ছেদের ক্ষেত্রফল α এবং প্রবাহের বেগ u হইলে, নলের সর্বত্ত

ραυ = স্থির রাশি

হইবে। নল সুষম হইলে α স্থির। অতএব নলের বিভিন্ন ছেদে $\rho u =$ স্থির থাকিবে। ρ স্থানীয় প্রেষ P-তে গ্যাসের ঘনত্ব এবং P-র সমানু-পাতিক। অতএব নলে PV = স্থির রাশি হইবে। প্রেষ P প্রবেশ মুখ হইতে নির্গম মুখের দিকে ক্রমশঃ কমে এবং ρ P-র সমানুপাতিক বিলয়া উহাও কমে। অতএব নলে প্রবেশ মুখ হইতে দূরত্বের সহিত u ক্রমশঃ বাড়ে।

নলে δx দৈর্ঘ্যের অতি ক্ষুদ্র এক অংশ নেওয়া যাক। ইহার দুই পাশে প্রেষবৈষম্য δP -ও অতি সামান্য। এক্ষেত্রে δx অংশে গ্যাসের ঘনত্ব সমান ধরিয়া পোয়াসেই সূত্র (11-6.5 সমীকরণ) প্রয়োগ করিলে পাই

$$V = \frac{\pi R^4}{8\eta} \cdot \frac{\delta P}{\delta x} \tag{11-6.18}$$

 δx -কে ক্ষুদ্র হইতেও ক্ষুদ্রতর করিয়া চলিলে $\delta P/\delta x$ -এর সীমান্ত অনুপাত হইয়া দাঁড়াইবে dP/dx। x বাড়িলে P কমে বলিয়া dP/dx নিগেটিভ রাশি; ইহাকে আমরা -dP/dx লিখিব।

নলের প্রবেশ মুখে প্রেষ P_1 , নির্গম মুখে প্রেষ P_2 ও যে কোন ছেদে প্রেষ P, এবং ঐ সকল স্থানে প্রতি সেকেণ্ডে প্রবাহিত গ্যাসের আয়তন বথাক্রমে V_1 , V_2 ও V হইলে, প্রবাহিত গ্যাসের ভর সর্বত্ত সমান বলিয়া পাই

$$P_1V_1 = P_2V_2 = PV$$

অতএব লেখা যায়

$$P_{1}V_{1} = P_{2}V_{2} = PV = -P_{1} \frac{\pi R^{4}}{8\eta} \cdot \frac{dP}{dx}$$

$$P_{1}V_{1} \int_{0}^{l} dx = -\frac{\pi R^{4}}{8\eta} \int_{P_{1}}^{P_{2}} P dP$$

$$P_{1}V_{1} = \frac{\pi R^{4}}{16\eta l} \left(P_{1}^{2} - P_{2}^{2} \right)$$
(11-6.19)

পোয়াস্যেই এবং উপরের সমীকরণ প্রতিষ্ঠায় ধরা হইয়াছে নলের দেওয়ালে সংলগ্ন প্রবাহী স্তর প্রবাহকালে দেওয়ালেই সংলগ্ন থাকে এবং সরে না। তরলের ক্ষেত্রে শান্ত প্রবাহে ইহা সত্য হইলেও নিম্নচাপ গ্যাসের ক্ষেত্রে ইহা সত্য নয় বালিয়। অনুমিত হয়. কারণ নিগত আয়তনের পরীক্ষালক্ষ মান গণনালক্ষ মানের চেয়ে বেশী হইতে দেখা যায়। ইহার ব্যাখ্যা হিসাবে মনে করা হয় দেওয়ালে সংলগ্ন গ্যাসের স্তর স্থির না থাকিয়া প্রবাহিত হয়। এই ঘটনাকে স্তরের বিচ্ছিন্দীভবন বা 'য়িপিং' (slipping) বলে। গ্যাসের প্রেষ কয়েক মিলিমিটার পায়ার অনধিক হইলে, অর্থাৎ নলের ব্যাস গ্যাসের গড় মুক্তপথের (mean free path) সঙ্গে তুলনীয় হইলে এই কিয়া প্রকট হয়।

ম্যাক্স্ওয়েলের (Maxwell) মতে ইহার জন্য শুদ্ধি করিতে হইলে নলের ব্যাসার্ধ (R) গ্যাসের গড় মুক্তপথ (λ) পরিমাণ বাড়াইয়া থরিতে হইবে, অর্থাং 11-6.19 স্মীকরণে R^4 -এর বদলে $(R+\lambda)^4$ লইতে হইবে। সাধারণ প্রেষে $R\gg\lambda$ বলিয়া $(R+\lambda)^4=R^4(1+4\lambda/R)$ লেখা চলে।

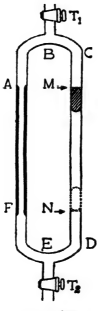
গতিশক্তির জন্য শুদ্ধি গ্যাদেও প্রযোজ্য। এই দুই শুদ্ধি প্রয়োগ করিলে পাওয়া যায়

$$\eta = \frac{\pi R^4}{16lP_1V_1} \left(P_1^2 - P_2^2 \right) \left(1 + \frac{4\lambda}{R} \right)$$
$$-\frac{P_1V_1}{8\pi l} \left(m + \ln \frac{P_1}{P_2} \right) \tag{11-6.20}$$

এখানে m রাশিটি 11-6.8 সমীকরণের m-এর সহিত অভিন ।

ত্বনের জন্য শুদ্ধি গ্যাসের ক্ষেতে কার্যতঃ উপেক্ষণীয়।

কৈশিক নলের সাহায্যে গ্যাসের সাম্রতা মাপনের নানা প্রকার উপায় উদ্বাবিত হইয়াছে। শুদ্ধিগুলির অনিশ্বরতার জন্য লাম ফলে তরলের ন্যায় কিছু বুটি থাকিয়া যায়। আমরা পরবর্তী দুইটি অনুচ্ছেদে দুইটি উপায় আলোচনা করিব। 11-6.9. ব্যাক্তিনের উপারে গ্যাসের সাম্রেডা মাপন (Rankine's method)। র্যান্তিনের উপারে বিভিন্ন প্রেষ ও উষ্ণতার গ্যাসের সাম্রেতা মাপা যার এবং পরীক্ষার জন্য খুব অম্প পরিমাণ গ্যাসের দরকার হয়। 11.10 চিত্রে ব্যক্তির ব্যবস্থা বুঝান হইয়াছে। AF সরু কৈ শিক নল। উহার দুই প্রান্ত প্রায় 2.3 মিলিমিটার ব্যাসের আর একটি নল ABCDEF দিয়া জোড়া। B ও E-তে সংলগ্ন T_1 ও T_2 স্টপককের সাহায্যে নলের ভিতরের বায়ু শোষণ করিয়া পরীক্ষাধীন গ্যাস ইচ্ছামত প্রেষে নলের ভিতরে ঢুকান যায়। সম্পূর্ণ নলটি থার্মোস্ট্যাটের ভিতরে রাখিয়া ইচ্ছামত উষ্ণতার গ্যাসের সাম্রেডা মাপা যায়।



11.10 চিত্র

মোটা নল ABCDEF-এর সোজা অংশে M ও N দুটি দাগ। দাগ পুটি এমনভাবে কাটা যে ABM অংশের আয়তন FEN অংশের আয়তনের সমান। নলের CD বাহুর ভিতরে একটুখানি পারা উহার দুই পাশের গ্যাসকে বিচ্ছিন্ন রাখে। নলের কাঠামো ঠিক খাড়া রাখিলে পারার চাপে পারার নিচের গ্যাস কৈশিক নল FA-র ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া পারার উপরের অংশে আসে। পারা বিন্দুর মাধা M অতিক্রম করা হইতে উহার নিচ N দাগে পৌছিতে যে সময় লাগে তাহার সাহায্যে সাম্রতা জানা যায়।

ধরা যাক ABCDEF নলের আয়তন V'_3 , ABM (বা FEN) অংশের আয়তন V_4 , পারা ফেটার আয়তন V_M এবং $V'_3-V_M=V_3$ । যা অনুভূমিক থাকিলে নলের ভিতর প্রেষ সর্বত্ত সমান হইবে। এই প্রেষ p এবং একক চাপে গ্যাসের ঘনত্ব p হইলে. নলের ভিতরে গ্যাসের মোট ভর $p\rho V_3$ (কৈশিক নলের আয়তন V_3 -র তুলনায় উপেক্ষা করা যায়।) পরীক্ষাকালে এই ভর স্থির থাকে।

মাপনের আরম্ভে ABM অংশে চাপ p_1 ও পারার নিচের অংশে চাপ P_1 ধরা বাক। পারার ওজন ω ও CD নলের প্রস্থচ্ছেদ α হইলে পারার জনঃ নিচের অংশের উপর চাপ ω/α । অতএব

$$P_1 = \rho_1 + \omega/\alpha$$

গ্যাসের ভর স্থির বলিয়া

পারার নিচের প্রান্ত N দাগে পৌছিলে পারার উপরে গ্যাসের প্রেষ $p_{
m s}$ ও নিচে $P_{
m s}^{
m g}$ হইলে

$$p_2 = p - \frac{\omega}{\alpha} + \frac{\omega}{\alpha} \cdot \frac{V_3 - V_4}{V_3} = p - \frac{\omega}{\alpha} \cdot \frac{V_4}{V_3}.$$
 and
$$P_2 = p + \frac{\omega}{\alpha} \cdot \frac{V_3 - V_4}{V_3}$$

অতএব যে পরিমাণ গ্যাস কৈশিক নল দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে তাহার ভর

$$P_{1}\rho(V_{8}-V_{4})-P_{3}\rho V_{4}=\rho \ (V_{8}-V_{4}) \ \left(\ p+\frac{\omega}{\alpha} \cdot \frac{V_{4}}{V_{8}} \right)$$
$$-\rho V_{4}\left(p+\frac{\omega}{\alpha} \cdot \frac{V_{8}-V_{4}}{V_{8}} \right)=p \ \rho(V_{8}-2V_{4})$$

এই প্রবাহে t সময় অতিক্রান্ত হইয়া থাকিলে প্রতি সেকেণ্ডে গড়ে $p \circ (V_* - 2V_*)/t$

গ্র্যাম ্ গ্যাস প্রবাহিত হইয়াছে। পরীক্ষার আরম্ভে প্রতি সেকেণ্ডে V_1 আয়তন গ্যাস নলে ঢুকিলে 10-6.19 সমীকরণ অনুসারে উহার ভর

$$\begin{split} P_{1}V_{1}\rho &= \frac{\pi R_{4}\rho}{16\eta l} \Big(\ P_{1}^{2} - p_{1}^{2} \ \Big) = \frac{\pi R^{4}\rho}{16\eta l} (P_{1} + p_{1}) \left(P_{1} - p_{1} \right) \\ &= \frac{\pi R^{4}\rho}{16\eta l} \Big(2p + \frac{2\omega}{\alpha} \cdot \frac{V_{4}}{V_{3}} - \frac{\omega}{\alpha} \Big) \cdot \frac{\omega}{\alpha} \end{split}$$

পরীক্ষার শেষে নলে যে হারে গ্যাস প্রবেশ করে তাহার ভর

$$=\frac{\pi R^4 \rho}{16 \eta l} \left(P_2^2 - p_2^3 \right) = \frac{\pi R^4 \rho}{16 \eta l} \left(2 p + \frac{\omega}{\alpha} - \frac{2\omega}{\alpha} \cdot \frac{V_4}{V_2} \right) \cdot \frac{\omega}{\alpha}$$

প্রবাহের আরম্ভ হইতে শেষ পর্যন্ত প্রবাহের হার ক্রমশ কমিতে থাকে। ছ্রাসের হার সুষম ধরিলে উপরের দুই হারের গড় মান = $\frac{\pi R^4 \rho}{16 n l} \cdot \frac{\omega}{\alpha} \cdot 2 \ p$

এই গড় মানকে পূৰ্বলব্ধ গড় মানের সমান ধরিয়া পাই

$$\frac{p\rho(V_8 - 2V_4)}{t} = \frac{\pi R^4 \rho}{16\eta l} \cdot \frac{\omega}{\alpha} \cdot 2 p$$

$$= \frac{V_8 - 2V_4}{t} = \frac{\pi R^4}{16\eta l} \cdot \frac{\omega}{\alpha}$$
(11-6.21)

া, R, V_8 , V_4 , α , ω যন্তের গঠন সংক্রান্ত ক্ছির রাশি। সূতরাং t মাপিয়া η জানা যায়। η ও l সমানুপাতিক। বিভিন্ন গ্যাসের সাম্রতা ইহাতে সহজেই তুলনা করা যায়।

পরীক্ষায় একটি বিশেষ শৃদ্ধির দরকার। পারাবিন্দু নলের গা বাহিয়া পড়িতে ঘর্ষণ জাতীয় কিছু বাধা পায়। ইহাতে পারাবিন্দুর জন্য অতিরিক্ত চাপ ω/α না হইয়া উহা অপেক্ষা কিছু কম হয়। তরলের প্রান্ত কোন কঠিনের গা বাহিয়া আগাইবার বা পিছাইবার সময় স্পর্শকোণের মান বিভিন্ন হয় (10-4.2 অনুচ্ছেদ)। আলোচ্য পারাবিন্দুতে এইরূপ ক্রিয়া দেখা যায়। স্পর্শকোণ পরিবর্তনই বাধার কারণ হইলে পারাবিন্দুকে দুভাগ করিলে বাধা দ্বিগুণ হইবে, তিন ভাগ করিলে বাধা তিন গুণ হইবে। বাধা ω/α -র f ভগ্নাংশ হইলে, একই আয়তন গ্যাস কৈশিক নলে প্রবাহিত করাইতে অভগ্ন পারাবিন্দুর যদি t_1 সময় লাগে, উহাকে দুই ভাগ করিয়া হইলে t_2 সময় এবং তিন ভাগ করিয়া লাইলে র্যাদ t_2 সময় লাগে, তাহা হইলে

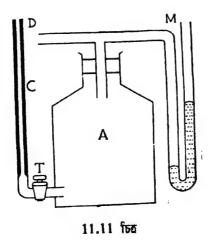
$$(1-f) t_1 = (1-2f) t_2 = (1-3f) t_2$$

হইবে। ইহা হইতে /-এর মান পাওয়া যায়।

$$f = \frac{t_2 - t_1}{2t_2 - t_1} = \frac{t_3 - t_1}{3t_3 - t_1}$$

পরীক্ষায় উপরের সমীকরণ সত্য র্বালয়া মনে হয়। এইভাবে f বাহির করিয়া 11-6.21 সমীকরণে ω/α -র বদলে (ω/α) (1-f) লইতে হইবে।

11-6.10. বির আয়ভনে চাপ বদলাইতে দিয়া গ্যালের সাক্রভা মাপন। গ্যালের সাক্রতা মাপনের আর একটি উপায়ে বন্ধ পাতে গ্যাস রাখিয়া কৈশিক নলের ভিতর দিয়া উহা বায়ু মণ্ডলে বাহির হইতে দেওয়া হয়. এবং পরীক্ষার আরম্ভে ও নির্দিষ্ট সময় পরে বন্ধ পাতে গ্যাসের প্রেষ দেখিয়া সাক্রতা মাপা হয়। ইহাতে গ্যাসের প্রেষ বায়ুমণ্ডলের প্রেষ হইতে বেশী রাখিতে হয়। বায়ুশ্ন্য পাতে গ্যাস বাহির হইতে দিয়া (এবং পাল্পের সাহায্যে উহাকে সর্বদা বায়ুশ্ন্য রাখিয়া) গ্যাসের সাক্রতা নিয় চাপেও এভাবে বাহির করা যায়। গ্যাসের উষ্ণতা ক্রির রাখার বাকস্থা করা দরকার।



11.11 চিত্রে একটি সম্ভাব্য ব্যবিষ্ণার আভাস দেওরা ইইরাছে। A পারে গ্যাস p_1 চাপে থাকে। প্রেষ মান M হইতে p_1^2 জানা বার। গ্যাসের উক্তা ছির হইলে T স্টপকক খুলিয়া CD কৈশিক নল দিরা কিছুক্ষণ ধরিরা গ্যাস বাহির হইতে দেওরা হয়। পরে T বন্ধ করিরা M হইতে গ্যান্সের চাপ p_2 দেখা হর।

ধরা যাক A পারের আয়তন V_0 । পরীক্ষাকালে কোন সময়ে গ্যাসের চাপ p ও ঐ সময়ে কৈশিক নলে গ্যাস প্রবেশের হার V_1 ধরা যায়। স্বন্দ্র dt পরে গ্যাসের চাপ p+dp হইলে লেখা যায়

$$p V_0 = (p + dp) (V_0 + V_1 dt)$$

$$\neg V_0 dp = pV_1 dt \quad \neg V_0 dp = pV_1 dt$$

বায়ুমণ্ডলের চাপ p_o হইলে, 11-6.19 সমীকরণ অনুসারে

$$p V_1 = \frac{\pi R^4}{16 \eta l} (p^2 - p_o^2) = k (p^2 - p_0^2) \left[k = \frac{\pi R^4}{16 \eta l} \right]$$
অতএব $-V_0 \frac{dp}{dt} = k (p^2 - p_o^2)$
বা $\frac{k}{V_0} dt = -\frac{dp}{p^2 - p_0^2}$

পরীক্ষার আরম্ভে চাপ p_1 এবং t সময় পরে চাপ p_2 হইলে এই দুই সীমার মধ্যে সমাকলন করিয়া পাই

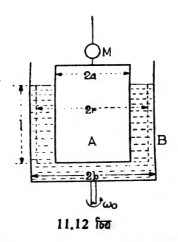
$$\frac{k}{V_o} t = -\int_{p_1}^{p_2} \frac{dp}{p^2 - p_0^2} = \frac{1}{2p_0} \int_{p_1}^{p_2} \left[\frac{1}{p + p_0} - \frac{1}{p - p_0} \right] dp$$

$$\boxed{\Pi} \frac{\pi R^4}{16 \, \eta l \, V_0} t = \frac{1}{2p_0} \left| \ln \frac{p + p_0}{p - p_0} \right|_{p_1}^{p_2}$$

$$= \frac{1}{2p_0} \ln \frac{p_2 + p_0}{p_2 - p_0} \cdot \frac{p_1 - p_0}{p_1 + p_0}$$

11-7. ঘুরুশ্ব বেলনের সাহাব্যে সাক্রণ্ডা নির্ণয় (Rotating cylinder method of determining viscosity)। সাক্রণ মাপনের যত-গুলি উপায় উন্থাবিত হইয়াছে তাহাদের মধ্যে ঘুরন্ত বেলনের সাহায্যে সাক্রণ মাপনই সৃক্ষাতম এবং ইহার পাল্লাও বেলী। সাক্রণা বেলী হইলে কৈশিক নলে প্রবাহ মাপিয়া গুণাংক বাহির করা খুব অসুবিধার হয়। গুণাংকের নিরপেক্ষ মাপনে যতটা বুটি থাকে, আপেক্ষিক মাপনে বুটি তাহার চেয়ে কম হয়। বহু তরলের গুণাংক মাপন যথাসন্তব বুটি কম রাখিয়া নিম্পন্ম হইয়াছে। খাড়া কৈশিক ভিছোমিটারে (11-6.6 অনুছেদ) এইরুপ কোন তরলের সহিত তুলনা করিয়া কৈশিক নলের সাহায়ে মোটামুটি 10^{-4} হইতে 10^{2} পয়্জেপর্যন্ত গুণাংক মাপা হয়।

সাম্রতা আরও বেশী হইলে গুণাংক মাপনে অন্যরকম বাবস্থা দরকার । ইহাদের একটিতে জানা মাপের দুইটি সমাক্ষ বেলন লইয়া উহাদের মধ্যবর্তী ফাঁকে তরল রাখিয়া একটি বেলনকে নির্দিষ্ট বেগে ঘুরান হয়। ইহাতে সাম্রতার জন্য অন্য বেলনের উপর যে টর্ক প্রযুক্ত হয় তাহা মাপিয়া তরলের সাম্রতা গুণাংক বাহির করা যায়। গ্যাসের সাম্রতা (10-4P) হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় 10°P পর্যস্ত এইরূপ ব্যবস্থায় মাপা যায়। এ জাতীয় যন্ত্রকে 'আবর্তীয় ভিস্কোমিটার' (Rotational viscometer) বলে। ভিতরের বেলন বা বাহিরের বেলন যে কোনটিকে ঘুরান চলে। বাহিরের বেলন ঘূরিলে উহাকে কুয়েং (Couette) জাতীয়, এবং ভিতরের বেলন ঘূরিলে উহাকে সার্ল (Searle) জাতীয় ভিস্কোমিটার বলা হয়।



11-7.1. আবর্তীর ভিজে বিটারের তব বিচে আলোচনা করা হইল। 11.12 চিত্রে A ও B দুটি সমাক্ষ বেলন। ভিতরের বেলন A উহার অক্ষ বরাবর তার দিয়া ঝুলান। A-র কাছে তারের নিচ প্রান্তে ছোট একখানা আয়না M লাগান। বাহিরের বেলন B-কে ω কৌণক বেগে ঘুরান হইতে থাকে। পরীক্ষাধীন তরল দুই বেলনের মধ্যবতী অংশে থাকে। তরলের সাম্রতার জন্য ভিতরের বেলনের উপর একটি টর্ক ক্রিয়া করে। এই টর্ক তারকে মোচড়ায়। M-এর সাহাযে মোচড় θ মাপা হয়।

ধরা বাক, ভিতরের বেলন A-র ব্যাসার্ধ a এবং বাহিরের বেলন B-র ব্যাসার্ধ b । ভিতরের বেলনের তরলে নিমক্ষিত অংশের শৈর্ঘ্য l । তরলের

ভিতরে l দৈর্ঘ্যের r ব্যাসার্ধের একটি সমাক্ষ বেলন কম্পনা কর । বাহিরের বেলনের গারে লাগা তরল স্তরের কৌণক বেগ ω_0 । এই বেগ কমিতে কিমতে ভিতরের বেলনের গারে লাগা স্তরে আসিয়া শৃন্য হইয়াছে । কম্পিত বেলনের গারে কৌণক বেগ ω ধরিলে, ঐ স্থানে তরল স্তরের আপেক্ষিক বেগের নতিমান্তা $rd\omega/dr$ ।

কিশত বেলনের বাহিরের তরল বেলনের গায়ে সাক্রতার জন্য স্পার্শক বল প্রয়োগ করে। ইহার মান F= বেলনের বাঁকা পিঠের ক্ষেত্রফল $\times \eta \times$ বেগের নতিমাত্রা।

$$\therefore F = 2\pi r l \eta r d\omega / dr$$

বেলনের অক্ষে এই বলে যে টক প্রযুক্ত হয় তাহার মান

$$M = Fr = 2\pi l \eta r^* d\omega/dr \tag{11-7.1}$$

কশ্পিত বেলনের গতির অবস্থা যখন অপরিবৃতিত থাকে, তখন উহার উপর ক্রিয়াদীল এই টর্কের সমান ও বিপরীত অন্য টর্ক নিশ্চয়ই ক্রিয়া করিবে। মোচড়ান তার নিজের পূর্বতন অবস্থানে ফিরিয়া আসিতে চায় ও ভিতরের বেলনকেও সঙ্গে আনিতে চায়। ইহাতেই কম্পিত তরল বেলনে পূর্বোক্ত টর্কের সমান ও বিপরীত টর্ক পড়ে। বাহিরের বেলন সুষম বেগে ঘূরিতে থাকাকালের স্থায়ী অবস্থায় তারের মোচড় θ , এবং তারকে এক রেডিয়ান মোচড় দিতে টর্ক c-র দরকার হইলে

$$M = c\theta \tag{11-7.2}$$

11-7.1 ও 11-7.2 হইতে পাই

$$c\theta = 2\pi l \eta r^* d\omega / dr = 2\pi l \eta d\omega = c\theta dr / r^*$$

যখন r=a তখন $\omega=0$, এবং যখন r=b তখন $\omega=\omega_0$ । অতএব এই দুই সামার মধ্যে শেষ সমীকরণ সমাকলন করিয়া পাই

$$2\pi l \eta \int_{0}^{\omega_{0}} d\omega = c\theta \int_{a}^{b} \frac{dr}{r^{5}}$$

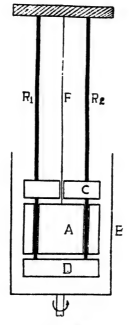
$$\approx 2\pi l \eta \omega_{0} = \frac{c\theta}{2} \left(\frac{1}{a^{3}} - \frac{1}{b^{3}} \right)$$

$$\approx \frac{c\theta}{4\pi l \omega_{0}} \left(\frac{1}{a_{3}} - \frac{1}{b^{3}} \right)$$
(11-7.3)

উপরের আলোচনার ভিতরের বেলনের তলার যে টর্ক পড়ে তাহা ধরা হর নাই। ইহা উপেক্ষা করিলে ফলে কিছু বুটি হর। কিন্তু ইহা সহজেই অপনীত করা যায়। দুই বেলনের মধ্যে খাড়া দূরত্ব স্থির থাকিলে বেলনের তলায় ক্রিয়াশীল টর্ক M'-এর মান স্থির থাকে। ω_0 স্থির রাখিয়া ভিতরের বেলনের ডুবান অংশের দৈর্ঘ্য একবার l_1 ও একবার l_2 করিলে

$$c\theta_1=M_1+M'$$
 এবং $c\theta_2=M_2+M'$ অতএব $c(\theta_1-\theta_2)=M_1-M_2=\frac{4\pi\eta\omega_0(l_1-l_2)}{1/a^2-1/b^2}$ (11-7.4)

বাহিরের বেলন স্থির রাখিয়। ভিতরের বেলন ω_0 বেগে ঘুরাইলে অনুরূপ আলোচনায় ঠিক এই ফলই পাওয়া ষাইবে। এক্ষেত্রে নভিমাত্র। $-rd\omega |dr$, এবং যখন r=a তখন $\omega=\omega_0$ ও যখন r=b তখন $\omega=0$ ।



11.13 foo

শ্বির বেলনের ব্যাবর্তন দোলনের দোলনকাল দেখিরা ে বাহির কর। যার । অন্য রাশিগুলি সহজেই পরিমের । কাজেই এ ব্যবস্থায় গু-র মান পাওরা সহজ । 11-7.4 সমীকরণ প্রয়োগ করিয়া তরলে সঠিকভাবে গ মাপা এই উপারে সম্ভব ।

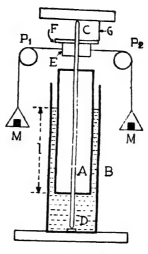
11-7.4 সমীকরণ প্রতিষ্ঠায় তরলের গতি শাস্ত ও স্তরিত ধরা হইয়াছে। পরীক্ষায় দেখা যায় আবর্তনের বেগ একটা সীমা ছাড়াইলে তরলে ঘূর্ণির সৃষ্টি হয়। প্রযুক্ত বেগ ইহার কম রাখিতে হইবে। ω_0 কম থাকিলে M/ω_0 রাশিটির মান স্থির থাকে। এই অবস্থায়ই তরলের গতি শাস্ত ও স্তরিত। ω_0 বাড়াইয়া চলিলে M/ω_0 রেখা ω_0 -র একটা সীমা ছাড়াইবার পর বাঁকিতে থাকে। ω_0 বেশী বাড়াইলে M প্রায় ω_0^2 -এর আনুপাতিক হয়। ω_0 -র যে সীমার মধ্যে M/ω_0 স্থির থাকে সেই সীমার মধ্যে পরীক্ষা করিতে হইবে।

প্রান্তির উদ্ধির জন্ম রক্ষী বেলন ব্যবহার। 11.12 চিত্রের ব্যবস্থার ভিতরের বেলনের তলায় রিরাশীল টর্ক অপনীত করার একটি উপায় আগেই আলোচনা করা হইয়াছে। কেবল তরলের ক্ষেত্রেই ইহা প্রযোজ্য। ভিতরের বেলন তরলে সম্পূর্ণ ডুবিয়া থাকিলে বা গ্যাসের সাম্রতা মাপিতে গেলে উপরের প্রান্তের জন্যও শুদ্ধি দরকার হয়। পূর্বোক্ত ব্যবস্থায় ইহা করা যায় না।

ভিতরের বেলনের উপরে ও নীচে উহার সমান ব্যাসের দুখানা মোটা চাকতি বেলনের প্রান্ত হইতে অপ্প দ্রে রাখিয়া উভয় প্রান্তের শুদ্ধি অপনীত করা যায়। এই মোটা চার্কতি দুখানাকে রক্ষী বেলন (Guard cylinder) বলে। 11.13 চিত্রে ইহার যাদ্রিক বাবস্থা বুঝান হইয়াছে। C, D চার্কতি দুখানা রক্ষী বেলন। উহারা R_1 , R_2 দণ্ডে আটকান। R_1 , R_2 ভিতরের বেলন A-র মধ্যের ছেঁদা দিয়া যায়। ছেঁদা একটু বড় ; A ঘূরিতে R-এর গায় আটকায় না।

11-7.2. সার্লের ভিজোমিটার। বেশী সাম্র তরলের সাম্রতা মাপনের জন্য সার্ল তাঁহার নামীয় ভিস্কোমিটার উদ্ভাবন করেন। ইহাতে ভিতরের বেলন ঘোরে। যান্ত্রিক ব্যবস্থা 11.14 চিত্রে বুঝান হইয়াছে। A বেলন CD অক্ষে ঘূরিতে পারে। অক্ষদণ্ডের সঙ্গের লাগান মোটা বেলনাকার অংশ E ঘেরিয়া একগাছা সূতা পোঁচান। সূতার দূই দিক দুটি পুলির (pulley; P_1 , P_2) উপর দিয়া ঝুলান এবং উহাদের প্রান্তে একটি করিয়া পার আবদ্ধ। দুই পারে সমান ভার (M) রাখিয়া অক্ষদণ্ড ঘুরান যায়। ঘূর্ণন মাপার জন্য E-র উপরে কোণিক ক্ষেল কাটা একখানা চার্কাত (F) থাকে। যত্ত্রের কাঠামোর গায় লাগা পিন G-র পাশ দিয়া F ঘোরে। আর একটি পিনের সাহায্যে F-কে আটকাইয়া রাখা যায়। আটকান অবস্থায় F-এর বিশেষ একটি দাগা G-র সঙ্গে মিলিয়া থাকে।

A-কে ঘেরিয়া একটি সমাক্ষ বেলন B স্থির থাকে। দুই বেলনের মধ্যের অংশে পরীক্ষাধীন তরল ঢালা হয়। দুই M দ্বারা প্রযুক্ত টর্কের ক্রিয়ায় A-কে CD অক্ষে ঘুরিতে দিলে প্রথমে A-র কৌণিক বেগ বাড়িতে থাকে। তরলের



11.14 бо

সাম্রতা A-র ঘূর্গনে বাধা দেয়। A-র কৌণিক বেগ বাড়িতে থাকিলে সাম্রতার বাধাও বাড়ে। কোন বিশেষ বেগে বাধাজনিত টর্ক প্রযুক্ত টর্কের সমান হয়। তখন কৌণিক বেগ আর বাড়ে না, এবং A বেলন সুষম কৌণিক বেগে ঘূরিতে থাকে। এই সুষম বেগ ω_0 -র পর্যায়কাল Γ F চাকতির ঘোরা দেখিয়া মাপা হয়।

A-র ব্যাসার্ধ a, B-র ব্যাসার্ধ b, A বেলনের তরলে ডোবা অংশের দৈর্ঘ্য l, এবং A-র সুষম কোণিক বেগ ω_0 হইলে 11-7.3 সমীকরণ অনুসারে

$$= \frac{N}{4\pi l \omega_0} \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right)$$

এখানে N প্রযুক্ত টর্ক। A-র অক্ষ ঘুরাইবার সূতার প্রত্যেক প্রান্তে মোট ভর m এবং E বেলনের ব্যাস d হইলে N=mgd। তাছাড়া $\omega_0=2\pi/T$ । অতএব

$$\eta = \frac{gd(b^2 - a^2)}{8\pi^2 a^2 b^2} \cdot \frac{mT}{l}$$
 (11-7.5)

এই সমীকরণ অনুসারে 1-কে কুজ ও mT-কে কোটি লইয়া গ্রাফ আঁকিলে উহ। সরলরেখা হইবে এবং রেখা গ্রাফের মূল বিন্দু দিয়া যাইবে। কিন্তু 11-7.5 সমীকরণটি পাইতে আমরা A বেলনের নিচের তলে যে টর্ক ক্রিয়া করে তাহা ধরি নাই। এই টর্কের জন্য গ্রাফ মূলবিন্দু দিয়া যায় না। উহা ভূজকে মূলবিন্দুর বাঁ দিকে ছেদ করে। মূলবিন্দু হইতে এই ছেদবিন্দুর দূরত্ব k হইলে, গ্রাফের এই আচরণ হইতে বোঝা যায় সমীকরণে আমাদের 1-এর বদলে l+k নিতে হইবে। ইহার অর্থ 1-কে k পরিমাণ বাড়াইলে টর্ক যাহা বাড়িত, প্রাক্তীয় টর্কের মান তাহার সমান

নির্দিষ্ট ষয়ে একবার k-র মান বাহির করিয়া লইলে

$$\eta = \frac{gd(b^2 - a^2)}{8\pi^2 a^2 b^2} \cdot \frac{mT}{l+k}$$
 (11-7.6)

এই সমীকরণের সাহাষ্যে η পাওয়। যায়। এখানেও তরলের গতি শাস্ত ও স্তরিত হইতে হইবে, অর্থাৎ পরীক্ষাকালে mT/(l+k) গ্রাফের সরল রৈখিক অংশে থাকিবে।

বাহিরের বেলনের বদলে সমাক্ষ শব্দু ব্যবহার করিয়া যন্ত্রের পাল্লা অনেক বাড়ান যায়। এভাবে 10° হইতে 10° পর্জু পর্যন্ত সাক্রতা গুণাংক মাপা যায়। প্রান্তীয় শূদ্ধি এক্ষেত্রে সঠিকভাবে হিসাব করা সম্ভব, কিন্তু সব সমেত গণনা একটু জটিল।

11-7-3. বায়ুর সাম্রজা মাপনে আবর্তীয় ভিক্কোমিটার প্রারোগ। ইলেকট্রনের আধানের পরিমাণ সৃক্ষভাবে জানিতে পারা পদার্থবিজ্ঞানের একটি গুরুষপূর্ণ বিষয়। মিলিকান (Millikan) প্রথম সাফল্যের সঙ্গে ইহা নির্ণয় করেন (1917)। তাঁহার পাওয়া মান $e=4.774\times10^{-10}$ e.s.u.। 1928 খুন্টান্দে ব্যাকলিন (Backlin) অন্য উপায়ে ও সৃক্ষাতর মাপনে পান $e=4.80\times10^{-10}$ e.s.u.। উভয়ের পরীক্ষাই খুব সৃক্ষাভাবে অনুষ্ঠিত হয়, কিন্তু তাহা সত্ত্বেও ফল দুইটি একে অন্যের মাপনের গ্রুটির সীমার বাহিরে থাকে। ইহার কারণ খুঁজিতে মিলিকান অনুমান করেন তিনি বায়ুর সাম্রভার যে মান লইয়াছিলেন তাহাতে কিছু ভুল ছিল। এই সন্দেহের ফলে পৃথিবীর বহু বিজ্ঞানাগারে পদার্থবিজ্ঞানীয়া বিভিন্ন উপায়ে বায়ুর সাম্রভার মান নির্ভূলভাবে মাপিতে চেন্টা করেন। মাপনে মিলিকানের সন্দেহই সমর্থিত হয় (1936)।

বায়ুর সাম্রতা মাপনে উপরোক্ত উদ্দেশ্য বে সকল উপায় অবলম্বিত হইয়াছিল তাহাদের মধ্যে আবর্তীয় ভিস্কোমিটারের প্রয়োগই শ্রেষ্ঠ বলিয়া বিবেচিত হর। ইহাতে মাপনের চুটি সবচেয়ে কম করা বার। ভিতরের বেলন স্থির রাখিয়া বা বাহিরের বেলন স্থির রাখিয়া উভয়ভাবেই সাম্রতা মাপা হয়। উভয় ক্ষেত্রেই প্রান্তীয় শুদ্ধির জনা রক্ষীবেলন ব্যবহার করা হয়। ইহাদের মধ্যে বেরার্ডেনের (Bearden) যাক্ত্রিক ব্যবস্থা গঠন ও ব্যবহারে সবচেয়ে সরল ও সুষ্ঠু।

বেয়ার্ডেনের যন্ত্রে ভিতরের বেলন ফাঁপা এবং উহার উভয় প্রান্ত বন্ধ। নিজ অক্ষে উহাকে বিদ্যুচ্চ্যুষকীয় উপায়ে সুষম কোঁণিক বেগে ঘুরান হয়। বাহিরের বেলন লম্বায় ভিতরের বেলনের চেয়ে অনেক খাট। ইহার দুই প্রান্তে সমাক্ষ দুটি রক্ষীবেলনের সাহায়ে প্রান্তীয় শুন্ধি অপনীত করা হয়। বাহিরের বেলনের দৈর্ঘ্য (1) উহার নিজ দৈর্ঘ্য + রক্ষীবেলন হইতে উহার দূরম্বের অর্ধেক। সম্পূর্ণ ষত্রটি অন্য এক আধারে রাখা। আধার হইতে বায়ু নিজ্ঞাশন করিরা পরীক্ষাধীন যে কোন গ্যাস বা বায়ু ইচ্ছাধীন চাপে ইহাতে ভরা যার। মাপনে 11-7.3 সমীকরণ প্রযোজ্য।

- 11-8. পাড়স্ক বস্তুর সাহাব্যে সাক্রেডা মাপম (Falling-body viscometers)। বেশী সান্দ্র পদার্থের ভিতর দিয়া কোন বহু পাড়তে দিলে অপ্পক্ষণেই উহার বেগ একটা সীমার আসিয়া বায়। ইহাকে 'সীমান্ত বেগ' (Terminal velocity) বলে। সীমান্ত বেগ মাপিয়া সান্দ্রতা হিসাব করা বায়। এ উদ্দেশ্যে সাধারণতঃ গোলক ব্যবহার করা হয়; বেলনের বাবহারও প্রচলিত আছে। যথেক সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করিলে চুটি $0.5^\circ/_{\circ}$ -এর অন্থিক থাকে। বেলনের সাহাধ্যে 10^4 P হইতে 10^{10} P সাক্রতা মাপা বায়।
- 11-8.1. পড়স্ক বস্তুর উপর সাম্রেভার প্রভাব। তরলে কোন ভারী বস্তু উপর হইতে ছাড়িয়া দিলে উহা অভীকর্ষীয় টানে পড়িতে থাকে। বেগ বাড়ার সঙ্গে তরলের সান্দ্রতার জন্য গতির বিপরীতে একটি বল সক্রিয় হইয়া ওঠে। আসঞ্জনের জন্য বন্তুতে সংলগ্ন তরল স্তর বন্তুটির সহিতই চলিতে থাকে। কিন্তু অদ্রের তরল স্থির থাকায় বন্তুটির কাছাকাছি তরল ব্রন্থালের মধ্যে আপেক্ষিক বেগ আসিয়া যায়। পড়স্ত বন্তুর বেগ যেমন বাড়ে তরল স্তরের আপেক্ষিক বেগের নতিমান্রাও তেমন বাড়ে। শাস্ত গতিতে সান্দ্রতাজনিত বল এই নতিমান্রার সমানুপাতিক। কাজেই বন্তুটির বেগ যেমন বাড়ে, বাধাও তেমন বাড়ে। বাধা F এবং বন্তুটির ওজন পাছ হইলে, বন্তুর উপর মোট বল হয় পার্ল F। বেগ বৃদ্ধির সঙ্গেন ক্রেটির বেগ ক্রেটির বেগ অার বাড়ে না। তথন বে বেগে F পারু ইইনান ছিল সেই বেগ লইরাই বন্তুটি পড়িতে থাকে। ইহাই বন্তুটির সীমান্ত বেগ ।

গ্যাসের ভিতর দিয়াও কোনর্প বস্থু পড়িতে অনুর্প ক্রিয়া হয়। কিন্তু গ্যাসের সান্দ্রতা খুব কম বিলয়া অনেক দৃর না পড়িলে বস্তু উহার সীমান্ত বেগ পায় না। বায়ুমওলের গভীরতা অনেক বিলয়া বায়ুতে উপরোক্ত ক্রিয়া দেখা সহজ। তবে ক্ষেত্র বিশেষে অম্প পরিমাণ গ্যাসেও ইহা দেখা সম্ভব।

11-8.2. সাজ্র পদার্থের ভিতর দিয়া বস্তর পতনে গণিতের প্রয়োগ। সাদ্দ পদার্থের ভিতর দিয়া পড়স্ত বস্তুর গতির প্রকৃতি গণিতের সাহায্যে সহজেই আলোচনা করা যায়। বেগ কম থাকিলে গতির বাধা বেগের সমানু-পাতিক ধরা যায়। পড়স্ত বস্তুটি আবর্তিত হইতে না থাকিলে উহার গতির সমীকরণ হইবে

ইহার সমাকলনে পাই

$$-\frac{1}{k}\ln(g-k\nu)=t+C_1$$

যথন
$$t-0$$
 তথন $v=0$ । অভএব $C_1--\frac{1}{k}\ln g$

$$\therefore \frac{1}{k}\ln (g-kv)=-t+\frac{1}{k}\ln g$$
বা $\ln \frac{g-kv}{g}=-kt$ বা $\frac{g-kv}{g}=e^{-kt}$
অধাৎ $v=\frac{g}{k}(1-e^{-kt})$ (11-8.1)

kt যথেক বড় হইলে $e^{-kt} < 1$ হয়। তথন v = u = g/k। ইহাই পড়স্ত বন্ধুর বেগের চরম মান ; ইহাকেই সীমান্ত বেগ বলে।

x-এর সহিত *া-*র সম্পর্ক পাইতে উপরের সমীকরণ হইতে লেখা ধার

$$dx = \frac{g}{k}(1 - e^{-kt}) dt$$

বা $x - \frac{g}{k}\left(t + \frac{1}{k}e^{-kt}\right) + C_s$
 $t = 0$ হইলে $x = 0$ । অতএব $C_s = -\frac{g}{k^2}$
 $\therefore x = \frac{g}{k^2}(kt + e^{-kt} - 1)$ (11-8.2)

11-8.3. সাক্র পদার্থে গোলকের সীমান্ত বেগ—স্টোক্স্ সূক্র (Terminal velocity of a sphere: Stokes' law)। প্রবহমান তরলে (বা গ্যাসে) কোন বস্থু স্থির রাখিলে বস্থুর পাশ দিয়া প্রবাহিত তরলের (বা গ্যাসের) গতি শান্ত বা অশান্ত হইতে পারে। বিকম্পে, তরল স্থির রাখিয়া কোন বস্থু উহার মধ্য দিয়া চলিতে দিলে বস্থুর পাশের তরলের প্রবাহ শান্ত বা অশান্ত হইতে পারে। এ দুই ক্ষেত্রে কোন প্রভেদ নাই, কারণ বস্থু ও তরলের আপেক্ষিক গতিই বিচার্য। দর্শক সাপেক্ষে কোন্টি সচল কোন্টি ক্ষির তাহাতে কিছু আসে বায় না।

কোন তরলের ভিতর দিয়া শান্ত প্রবাহে একটি গোলক পড়িতে থাকিলে সান্দ্রতার জন্য গোলকের বেগ ক্রমে সীমান্ত বেগ u-তে পৌছিবে। এই অবস্থায় গোলকের উপর গতিবিরোধী বল F_u গোলকের ব্যাসার্ধ r, তরলের সান্দ্রতা η , ঘনত্ব ρ ও সীমান্ত বেগ u-র উপর নির্ভর করে বলিয়া ধরিলে লেখা যায়

$$F_u = k r^{\alpha} \eta^{\nu} u^{z} \rho^{w}$$

এখানে k একটি সংখ্যা মাত্র। এই সমীকরণে দুর্হাদকের মাত্রা সমান হৈবে। অতএব

$$MLT^{-2} = L^{x}(ML^{-1} \ T^{-1})^{y} \ (LT^{-1})^{x} \ (ML^{-8})^{w}$$
 M -এর মান্রা হইতে পাই $1 = y + w$
 L -এর মান্রা হইতে পাই $1 = x - y + z - 3w$
 T -এর মান্রা হইতে পাই $-2 = -y - z$

এই সমীকরণ তিনটি হইতে পাই $F_{*}=k(ru
ho/\eta)^{w}r\eta u$ । $ru
ho/\eta$ মন্তাবিহীন

রর্মশ, অর্থাৎ উহা একটি সংখ্যা। অতএব $(rup/\eta)^w$ -কে k-র সঙ্গে নিরা $k(rup/\eta)^w$ -কে k' রূপে লিখিলে পাই

$$F_u = k' r \eta u$$
,*

তরলের গতিবিজ্ঞানের (hydrodynamics) সাহাব্যে স্টোকৃস্ প্রমাণ করেন ষে তরল সীমাহীন ও গতি শান্ত হইলে $k'=6\pi$ । (ইহার প্রমাণ আমাদের গণ্ডীর বাহিরে।) অতএব

$$F_u = 6\pi n r v \tag{11-8.3}$$

এই সমীকরণকে স্টোকৃস্ সূত্র বলে।

গোলকের ঘন্ত ho এবং তরলের ঘন্ত σ হইলে, গোলকের আপাত ওজন $\frac{4}{3}\pi r^3 \ (
ho-\sigma)g$ । সীমাস্ত বেগে বিরোধী বল F_u ইহার সমান। অতএব

$$6\pi\eta ru = \frac{4}{8}\pi r^8(\rho - \sigma)g$$

$$\exists l \ u = \frac{2g}{9\eta} r^2(\rho - \sigma)$$
 (11-8.4)

এবং
$$\eta = \frac{2}{9} \cdot \frac{g}{u} r^2 (\rho - \sigma)$$
 (11-8.5)

- 11-8.2 অনুচ্ছেদে দেখা গিয়াছে u=g/k=mg/a। a রাশিটি একক বেগে সান্দ্রতার বাধা । 11-8.4 সমীকরণের সহিত তুলনা করিয়া দেখা যায় গোলকের ক্ষেত্রে $a=6\pi\eta r$ । স্টোক্স্ সূত্র হইতে সোজাসুজিও ইহা বলা যায় ।
- 11-8.4. পাড়স্ত গোলকের সাহায্যে সাক্রতা মাপন। সান্দ্র পদার্থে পড়স্ত গোলকের সীমাস্ত বেগ মাপিয়া 11-8.5 সমীকরণের সাহায্যে সান্দ্রতা গুণাংক বাহির করা যায়। ঐ সমীকরণ প্রতিষ্ঠায় ধরা হইয়াছে তরল সীমাহীন। পরীক্ষার সময় তরল সাধারণতঃ বেলনাকার পাত্রে নেওয়া হয়। কাজেই তরল সীমাহীন নয়। পাত্রের দেওয়াল ও পাত্রের সসীম গভীরতার জন্য সমীকরণে শুদ্দি দরকার হয়।

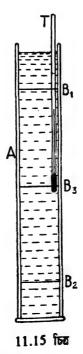
ফ্যাক্সেন (Faxén) দেখাইয়াছেন যে পাত্রের ব্যাস D ও গোলকের ব্যাস d হইলে শুদ্ধ সমীকরণ ইহবে

$$\eta = \frac{2}{9} \frac{g}{u} r^2 (\rho - \sigma) \phi \; ; \tag{11-8.6}$$

^{*} k' সকল ক্ষেত্রে একই সংখ্যা নয়। মার্রীয় বিশ্লেষণের n-সূত্র অনুসারে (1-6 বিভাগ) $F_u/ru\eta = \phi \ (rup/\eta)$ । ϕ বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন হইবে; কিন্তু ইহা সংখ্যামাত্র। এই সংখ্যাকেই k' বলা হইয়াছে।

এখানে
$$\phi = 1 - 2.104 \frac{d}{D} + 2.09 \left(\frac{d}{D}\right)^3 - 0.95 \left(\frac{d}{D}\right)^5$$

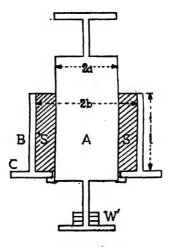
গভীরতা h হইলে লেডেনবার্গের (Ladenburg) মতে উপরের সমীকরণের ডান দিক (1-1.6d/h) দিয়া গুল করিতে হইবে; ইহাই সসীম গভীরতার শুন্ধি। অধিকাংশ পরীক্ষায় d/h 10-3 অপেক্ষা ছোট হয় বিলয়া গভীরতার শুন্ধি উপেক্ষা করা যায়। পড়ন্ত বস্তুটির আকার যথার্থ গোলকের আকার হইতে সামান্য বিচ্যুত হইলেও রুটি 10^{-3} হইতে অনেক বেশী হয়। তাছাড়া, গতি শান্ত থাকিতে হইবে, অর্থাৎ সীমান্ত বেগ বেশী হইলে চলিবে না। এই কারণে কম সাম্রতার পদার্থে খুব ছোট গোলক ব্যবহার করিতে হয়; গোলকের ঘনত্বও কম হওয়া ভাল। উডের বা রোজের সংকর ধাতু (Wood's metal বা Rose's metal) গলাইয়া জলে ঢালিয়া দিলে খুব ছোট ছোট গোলক পাওয়া যায়। এই সংকর ধাতুগুলির গলনাংক 100° C-র কাছাকাছি এবং ইহাদের ঘনত্ব কম।



11.15 চিত্রে পড়স্ত গোলকের সাহাষ্যে সাম্রত। মাপনের যাত্রিক ব্যবস্থা বুঝান হইয়াছে। A পাত্রে পরীক্ষণীয় তরল নেওয়া হয়। জল, তেল

ইত্যাদির ক্ষেত্রে উহা 70 cm উচু, এবং ব্যাসে প্রায় 10 cm । A-র গায় উপর ও নিচ হইতে 10 cm দ্বে B_1 , B_2 দুইটি দাগ কাটা আছে । তৃতীয় দাগ B_3 ঐ দুই দাগের ঠিক মাঝখানে । প্রায় এক মিলিমিটার ব্যাসের একটি গোলক তরলে ভিজাইয়া তরল শুশুর উপরে মাঝখানে উহাকে আন্তে ছাড়িয়া দেওয়া হয়, এবং B_1B_3 ও B_3B_2 দূরত্ব অতিক্রম করিতে উহা একই সময় নেয় কিনা দেখা হয় । সময় একই হইলে বোঝা যায় B_1 -এ পৌছিতে উহা সীমান্ত বেগ পাইয়াছে । না হইলে আরও ছোট গোলক লইয়া পরীক্ষা করিতে হয় । এ বিষয়ে নিশ্চিত হইয়া বিভিন্ন ব্যাসের গোলক লইয়া দেখিতে হয় কোন্টি কতক্ষণে B_1B_2 দূরত্ব অতিক্রম করে । ইহা হইতে ঐ গোলকের সীমান্ত বেগ পাওয়া যায় । সময় t এবং B_1B_2 দূরত্ব l হইলে u=l/t । 11-8.6 সমীকরণ হইতে তখন পাই

$$\eta = \frac{2g}{9l} (\rho - \sigma) r^2 t \phi \tag{11-8.7}$$



11.16 फिव

নিশিক্ট গোলক ও তরলে, নিশিক্ট পাত্রে স্থির উষ্ণতার $r^2t\phi$ রাশিটির মান স্থির থাকিবে। একদিকে $r^2\phi$ ও অন্যদিকে 1/t লইয়া গ্রাফ আঁকিলে উহা যদি সরলরেখা হয় তাহা হইলে বোঝা যাইবে 11-8.6 সমীকরণের শর্তগুলি পালিত হইয়াছে। গ্রাফের উপরস্থ কোন বিন্দুর $r^2\phi$ ও t-র মান লইয়া ও অন্য রাশিগুলি মাপিয়া η হিসাব করা বায়।

তরলে, বিশেষ করিয়া তেলে, উষ্ণতার অম্প পরিবর্তনেই সান্দ্রতার

উল্লেখৰোগ্য পরিবর্তন হয়। এজন্য পরীক্ষার সময় উষ্ণতা বাহাতে 0·1°C-এর বেশী না বদলায় সে বিষয়ে ব্যবস্থা করিতে হইবে।

11-8-5. পাড়ন্ত বেলনের সাহায্যে সাক্রন্তা মির্ণয়। সাক্রন্তা থুব বেশী হইলে (10 P - 10 10 P) এই উপায় প্রয়োগ করা ষায়। 11.16 চিত্রে ইহার যাক্রিক ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে। A ও B সমাক্ষ খাড়া বেলন। C ভূমিতে B আটকান থাকে। A-কে ক্লিপের সাহায্যে C-র সঙ্গে দরকার মত আটকাইয়া রাখা যায়। A-র নিচে ইচ্ছামত ভার W' চাপাইবার বাবস্থা আছে। A ও B-র মাঝখানে পরীক্ষাধীন পদার্থ (S) থাকে। A-কে C হইতে মুক্ত করিলে A ও উহার সঙ্গে যুক্ত W' ভারের ক্রিয়ায় A নামিতে থাকে এবং গতিতে সাক্রতাজনিত বাধা পায়। পরীক্ষণীয় পদার্থ খুব সাক্র বলিয়া অম্প একটু নামিতেই A সীমান্ত বেগে পৌছায়। ইহা মাপিয়া সাক্রতা পাওয়া যায়।

পরীক্ষার তত্ত্ব নিয়র্প। A ও B-র ব্যাসার্ধ যথাক্রমে a ও b এবং পরীক্ষাধীন পদার্থের বেলনাকার শুদ্রের উচ্চতা l ধরা যাক। A-কে ঘেরিয়া উহার সমাক্ষ r ব্যাসার্ধের (a < r < b) অংশের উপর খাড়া বলগুলি দেখা যাক। A এবং W-এর মোট ওজন W=Mg নিচমুখী। ইহা ছাড়া পরীক্ষাধীন পদার্থের বেলনাকার খোলক অংশের ভারও নিচের দিকে ক্রিয়া করে। এই ভার $\pi(r^2-a^2)lpg=mg$ -কে C বহন করে। সাম্রু পদার্থে বেলনাকার বিভিন্ন শুরের মধ্যে আপেক্ষিক বেগ আছে। কম্পিত বেলনের পৃঠে আপেক্ষিক বেগের নিতমান্তা -dv/dr ধরা যাক। ভাহা হইলে, কম্পিত বেলনের বাঁকা পিঠে সাম্রুভাজনিত গতিবিরোধী উধ্বর্মখী বল $2\pi r l\eta dv/dr$ । A বেলন বিনা ম্বরণে নামিতেছে বিলয়া এই বল Mg-র সমান অর্থাৎ

$$-2\pi r l\eta dv/dr = Mg$$

$$a = -2\pi l \eta dv = Mg \frac{dr}{r}$$

r=a হইলে v=u= সীমাস্ত বেগ। r=b হইলে v=0; অতএব এই দুই সীমার মধ্যে উপরের সমীকরণ সমাকলন করিয়া পাই

$$-\int_{0}^{0} 2\pi l \eta dv = Mg \int_{0}^{b} \frac{dr}{r}$$

$$= 2\pi l \eta u = Mg \ln (b/a)$$
(11-8-8)

ইহা হইতে গ পাওয়া যায়।

কার্যকালে W'-এর মান এমন নেওয়া হয় যাহাতে সীমান্ত বেগ প্রায় 1 cm/min হয় !

- 11-9. সাব্দ্রভার উপর উষ্ণভা ও চাপের ক্রিয়া। তরলে ও গ্যাসে সাম্রতার তিপর উষ্ণতার বা চাপের ক্রিয়া একরকম নয়। নিচে উহাদের আলাদা আলোদনা করা হইল।
- (১) ভরতে উক্তভার কিয়া। তরলে সান্দ্রতার উপর উক্ষতার ক্রিয়া খুব প্রকট ! 25°C-তে জলের সান্দ্রতা 0.89 cP (centipoise) ; 40°C-তে উহা 0.65। রেড়ির তেলের উক্ষতা 10°C হইতে 20°C-তে উঠিলে সান্দ্রতা 24 P হইতে 10 P-তে নামে। কাঞ্চেই তরলে উক্ষতা না বলিয়া সান্দ্রতা উল্লেখ করা প্রায় অর্থহীন।

তরলে সান্দ্রতা ও উষ্ণতার সম্পর্ক জটিল। উষ্ণতার যে সীমার মধ্যে কোন পদার্থ তরল অবস্থার থাকে সেই সীমার মধ্যে উষ্ণতার সহিত গ-র সম্পর্ক সুষ্ঠু একটি কোন সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় না। উষ্ণতার অম্প সীমার মধ্যে

$$\eta_t = \frac{\eta_0}{1 + at + bt^2}, \log \eta = a + \frac{b}{T},$$

$$\eta_t = \frac{A}{(1 + Bt)C}$$

প্রভৃতি প্রায়োগিক (empirical) সমীকরণ প্রস্তাবিত হইয়াছে। নির্দিষ্ঠ তরলে a, b, A, B, C স্থির মান; η_0 ও η_1 0°C ও t°C-তে উহার সাক্রতা গুণাংক। কিন্তু ইহার কোনটিই উষ্ণতার পুরা পাল্লায় খাটে না। এখানে বলা বায় দুই রাশির মধ্যে সম্পর্ক যত বেশী সংখ্যক স্থির রাশির সাহায্যে প্রকাশিত হইবে সম্পর্কও তত ব্যাপক পাল্লায় খাটিবে। উপরের প্রথম দুইটি সম্পর্কে দুইটি স্থির রাশি; তৃতীয়টিতে তিনটি স্থির রাশি। এজন্য পরেরটি প্রয়োগের পাল্লা ব্যাপকতর হইবে। দ্বিতীয় সমীকরণটি অনেক ক্ষেত্রে ভালভাবে খাটিতে দেখা বায়। স্থির রাশির সংখ্যা যত বেশী হয়, সম্পর্ক প্রয়োগে তত অসুবিধা হইবে।

অ্যান্ডেড়ে (Andrade) তরলের সাম্রতার একটি তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন। এই তত্ত্ব অনুসারে সাম্রতা ও উষ্ণতার সম্পর্ক হইবে।

$$\frac{\eta}{\rho^{\frac{1}{8}}} = A \exp c\rho/T$$

এখানে ho = তরলের ঘনত, A ও c নির্দিষ্ট তরলে ভিন্ন রাশি এবং $T^\circ K$

উহার উষ্ণতা। জল ও কতকগুলি কোহল ছাড়া অনেক তরলে এ সম্পর্ক খাটে। ইহার সহিত উপরের দ্বিতীয় সম্পর্কের মিল আছে।

(২) **ভরতে চাপের ক্রিয়া**। এ সম্পর্কও জটিল। সাধারণতঃ চাপ বৃদ্ধিতে সাম্রুতা দুত বাড়ে। কিন্তু যে তরলের সাম্রুতা কম তাহার ক্ষেত্রে এ বৃদ্ধিও কম। 20°C-তে ইথারে চাপ 500 atmos বাড়াইলে η মাত্র 60% বাড়ে। জলের আচরণ অনার্প। জলের ক্ষেত্রে 0°C-র কাছাকাছি উষণ্ডায় চাপ বাড়াইতে থাকিলে সাম্রুতা প্রথমে কমিয়া তাহার পর বাড়িতে থাকে। কিন্তু ঘরের উষ্ণতায় চাপের সঙ্গে সাম্রুতা প্রথম হইতেই বাড়ে।

যে সকল তরলের সাম্রতা বেশী, চাপ বাড়াইলে তাহাদের সাম্রতা দুত বাড়ে।

(৩) শ্যানে উষ্ণভার বিদ্যা। উষ্ণতা বাড়িলে গ্যানের সাম্রতা বাড়ে। এ আচরণ তরলের বিপরীত। গ্যানের গতীয়-তত্ত্বের (Kinetic theory of gases) সরল প্রয়োগে দেখা যায় η নিরপেক্ষ উষ্ণতা T-র বর্গমূলের আনুপাতিক হইবে। কিন্তু ইহা বিশেষ খাটে না। গ্যাস অণুর কার্যকর ব্যাস উষ্ণতার উপর বিশেষ একভাবে [$\sigma^2 = \sigma_\omega^2(1 + k/T)$] নির্ভর করে ইহা ধরিয়া লইয়া সাদারল্যাণ্ড (Sutherland) গ্যাসের গতীয়-তত্ত্বের সাহাষ্যে নিচের সম্পর্কটি প্রতিষ্ঠা করেন ঃ

$$\frac{\eta_t}{\eta_a} = \frac{273 + C}{T + C} \left[\frac{T}{273} \right]^{\frac{3}{2}}$$

এখানে η_o ও η_t যথাক্রমে 0° C ও t° C-তে গ্যাসের সাম্রতা গুণাব্দ, T নিরপেক্ষ উষ্ণতা — 273+t এবং C রাশিটি নির্দিষ্ট গ্যাসে স্থির রাশি। C-কে সাদারল্যাণ্ডের স্থিরাংক (Sutherland's constant) বলে। সাধারণ উষ্ণতায় পরীক্ষার সঙ্গে সাদারল্যাণ্ড সমীকরণের ভাল মিল পাওয়া যায়, কিন্তু খুব কম ও বেশী উষ্ণতায় ব্যাতিক্রম বাড়ে।

(৪) গ্যানের চাপের ক্রিয়া। গ্যানের গতীয়তত্ত্ব (Kinetic theory of gases) হইতে দেখা বায় সান্ততা চাপের উপর নির্ভর করে না। চাপের অনেকখানি পাল্লার মধ্যে ইহা খাটিতে দেখা বায়। গ্যানের গড় মুক্তপথ উহার আধারের মাপের চেয়ে বড় হইলে সান্ততা চাপের সমানুপাতিক হয় এবং চাপ কমিলে সান্ততা কমে। বেশী চাপে গ্যাস অণুগুলির মধ্যে আকর্ষণ অনুভাব্য হইলে সান্ততা বাড়ে। এই দুই সীমার মধ্যে সান্ততা কার্যতঃ চাপ নিরপেক্ষ। সান্ততা কমিবার বা বাড়িবার চাপের সীমা গ্যাসের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।

উষ্ণতার সহিত গ্যাস ও তরলে সাম্রতা পরিবর্তনের বৈপরীত্য দেখিরা বোঝা যার গ্যাসে ও তরলে সাম্রতার কারণ এক নর। কণার গতীর তত্ত্ব হইতে গ্যাসের সাম্রতার ব্যাখ্যা পাওয়া যার। গ্যাস অণুগুলির সর্বমুখী গতির জন্য দুততর শুর হইতে অণু বেশী ভরবেগ বহন করিয়া মন্থর শুরের অণ্র সহিত ধাকা খাইয়া মন্থর শুরের ভরবেগ বাড়ায়। মন্থর শুরের অণু দুততর শুরে কম ভরবেগ লইয়া ঐ শুরের অংশীভূত হওয়ায়, দুততর শুরের ভরবেগ কমে। ইহার ফলেই দুই শুরের আপেক্ষিক বেগ কমে।

তরলে এর্প কিয়া হইলে উষ্ণতার সহিত সাম্রতা পরিবর্তন গ্যাসের মতই হইত। কিন্তু তরলের আচরণ গ্যাসের বিপরীত বলিয়া দুই স্তরের মধ্যে ভরবেগ আদান-প্রদানের প্রক্রিয়া নিশ্চয়ই অন্যর্প। বিভিন্ন প্রক্রিয়া ধরিয়া তরলে সাম্রতা ও উষ্ণতার সম্পর্ক পাইবার একাধিক চেন্টা হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে অ্যাণ্ডেডের চেন্টা উল্লেখযোগ্য। তাহার সম্পর্কের কথা আগেই বলা হইয়াছে। তরল অবস্থার তত্ত্ব (Theory of the liquid state) দৃঢ়ভিত্তির উপর স্থাপনের চেন্টা এ পর্যন্ত বিশেষ ফলপ্রস্কৃ হয় নাই। তরলে সাম্রতার নানাবিধ ব্যাখ্যা হইয়া থাকিলেও উহার কোনটিই বিভিন্ন তরলে উষ্ণতা ও চাপের সহিত সাম্রতা পরিবর্তনের ব্যাখ্যা এক সঙ্গে দিতে পারে না। এই সকল কারণে এবং জটিলতা বেশী বলিয়া তরলে সাম্রতার কোন ব্যাখ্যা আর্বা আলোচনা করিব না।

219

- শান্ত ও বিক্লুক প্রবাহ কাহাকে বলৈ বুঝাইয়া বল। রেনজ্ঞস সংখ্যা কি ?
 উহার সাহাব্যে প্রবাহ শান্ত কি বিক্লুক কিভাবে ঠিক করা বায় ?
- 3~ mm ব্যাসের নল দিয়া জল 50~ cm/s বেগে বহিতেছে। জলের $\eta=1$ centipoise হইলে প্রবাহের রেনজ্জন সংখ্যা কত এবং প্রকৃতি শাস্ত কি বিকৃষ ? [উত্তর : 1500 ; শাস্ত]
- 2. শুরিত প্রবাহ কি প্রকার? শুরিত প্রবাহে বিভিন্ন শুরে আপেক্ষিক বেগ থাকিলে, কোন শুরের উপর সাম্রতাজনিত বল কিভাবে ক্রিয়া করে বুঝাও। বেগের নতিমাত্রা ও সাম্রতার গুণাংক কাহাকে বলে? Poise-এর সংজ্ঞা দাও। উহাকে কি কারণে 1 g/cm⁻¹s⁻¹ বলা যায়?

নিউটনীয় ও অনিউটনীয় তরলে প্রভেদ কি প্রকার ? শেষোক্ত তরলের উদাহরণ দাও।

- 3. সরু নলে তরলের প্রবাহ মাপিয়া কি করিয়া তরলের সাক্রত। জানা যার তত্ত্ব বুঝাইয়া তাহার পরীক্ষা বর্ণনা কর । .
- 4. পোরাসোইর সমীকরণ প্রতিষ্ঠা কর এবং কি কি শর্ত পালিত হইলে ইহ। খাটিবে বল ।

এই সমীকরণ প্রয়োগ করিয়া সান্ততা পাইতে কি কি শুদ্ধির দরকার? গতি-শক্তিজনিত শুদ্ধির মান নির্ণয় কর।

5. খাড়া কৈশিক নলে তরলের প্রবাহ মাপিয়া কিভাবে তরলের সান্দ্রতা বাহির করা যায় তত্ত্বসমেত বুঝাইয়া বল।

প্রবাহের সহিত তরলের লেভ্লৃ যদি পড়িতে দেওয়৷ হয় তাহা হইলে সাম্বতার সমীকরণ কি হইবে ?

6. অসোরাজ্যের ভিজ্যোমিটার বর্ণনা কর। উহার সাহায়ো তরলের সাক্রতা কিভাবে তুলনা করা যায় তত্ত্বসমেত বুঝাইয়া বল।

শুদ্ধগতীর সান্তত। কাহাকে বলে ? উহার মাত্রা কি ? উহার সিজিএস এককের নাম কি ? কোন অবস্থার উহা তরলের পতনকালের সমানুপাতিক হয় বুঝাইয়া বল ।

- 7. পোরাস্যেই সমীকরণের সঙ্গে ওহ্ম্ সূত্রের কি মিল আছে দেখাও। শ্রেণীসজ্জার দুইটি কৈশিক নল নিয়া গতিশবিস্তানিত শুদ্ধি কিভাবে অপনীত করা যার ?
 ইহার উপরে নির্ভর করিয়া তরলের সান্ততা সুষ্ঠভাবে মাপিবার কোন সভাব্য উপায়
 বর্ণনা কর।
- 8. কৈশিক নলের সাহায়ে গ্যাসের সান্দ্রতা মাপনের কোন উপায় তত্ত্সমেত বর্ণনা কর এবং ইহার সুবিধা অসুবিধা কি বুঝাইয়া বল।
- রানৃকিনের উপায়ে গ্যাসের সাম্রতা কিভাবে মাপা যায় তত্ত্বসমেত বল ।
 ইহাতে অনিশ্চরতা কোথা হইতে আসিতে পায়ে এবং উহা কিভাবে দ্র কয় য়য় ?

10. ছির আরতনে চাপ বদলাইতে দিরা কৈশিক নলের সাহাব্যে গ্যাসের সাক্ততা মাপনে সাক্ততার সহিত চাপের কি সম্পর্ক হইবে বাহির কর।

এইভাবে সা ব্রতা মাপনের একটি সম্ভাব্য ব্যবস্থা বর্ণনা কর ও উহাতে কি কি কারণে মাপনের বুটি ছটিতে পারে আলোচনা কর।

11. ছুরস্ত বেলনের সাহাব্যে কিভাবে তরল ও গ্যাসের সাক্রতা মাপা যার তত্ত্বসমেত বুঝাইরা বল। মাপনে চুটি ঘটিবার সম্ভাবনা কি কি এবং সেগুলি কিভাবে কমান বা দূর করা যার পরিষ্কার করিয়া বল।

সান্ততা মাপনের বিভিন্ন উপারের মধ্যে ইহাকে শ্রেষ্ঠ মনে করা হর কেন ?

12. সাম্র পদার্থের ভিতর দিয়া পড়ন্ত বন্ধুর গতি গণিতের সাহাব্যে আলোচনা কর। এর্প বন্ধুর 'সীমান্ত বেগ' বলিতে কি বুঝার। গোলকের সীমান্ত বেগের সহিত সাম্রতার সম্পর্ক মান্তীয় সমীকরণের সাহায্যে বাহির কর।

স্টোকৃস সূত্র কি ? উহা কি অবস্থার খাটে ?

- 13. পড়ত গোলকের সীমান্ত বেগ মাপিয়। কিভাবে সাক্তা বাহির করা যায় তত্ত্বসমেত বুঝাইয়া বল । ইহাতে কি কি কারণে শৃদ্ধির দরকার ? উহাদের কোন্টির জন্য ফলে সবচেয়ে বেশী চুটি ঘটিতে পারে ?
- 14. তরল ও গ্যাসের সাক্তা মাপনের প্রধান উপায়গুলির নাম কর, ও খুব সংক্ষেপে কোন্টিতে কি করিতে হয় বল। প্রত্যেকটির প্রধান প্রধান চুটিগুলি উল্লেখ কর এবং কিভাবে উহা কমান বা দূর করা যায় বল।

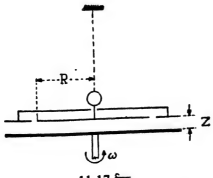
সাব্দতার কি রকম পাল্লায় কোন উপায় ব্যবহার করা যায় বল।

- 15. জলের সান্ততা মাপিতে কি কি বিভিন্ন উপার প্রয়োগ করা যার? মাপনে কোন্টিতে কি কি চুটি ঘটে আলোচনা কর। কোন্ উপারটিতে চুটি সবচেরে কম হয় বলিয়া তুমি মনে কর, এবং কেন কর বুঝাইয়া বল।
- 16. 10⁻⁴, 10⁻², 10², 10⁴ পর্জ্ সান্তত। মাপিতে কোন্ ক্লেরে তুমি কি, বা কি কি, উপার অবলম্বন করিতে পার? যেখানে একাধিক উপার প্ররোগ করা যার, সেখানে কোন্ উপারে রুটি সবচেরে কম হর, বা কম করা যার, কারণসমেত উল্লেখ কর।
- 17. তরল ও গ্যাসের সাক্রতার উপর উষণতা ও চাপের ক্রিয়া বর্ণনা কর। ইহা হইতে সাক্রতার কারণ সম্বন্ধে কি অনুমান করা যায় ?
- 18. (1) কৈশিক নলে তরলের সাব্দ্রতা মাপিতে নিচের রাশিগুলি পাওয়া গিয়াছে। উহা হইতে সাব্দ্রতা গুণাংক বাহির কর।

প্রতি মিনিটে নির্গত তরলের আয়তন $=15~\rm{cm^3}$; প্রেষবৈষমা $=30~\rm{cm}$ তরলের চাপ; তরলের ঘনত্ব $=2.3~\rm{g/cm^3}$; কৈশিক নলের দৈর্ঘ্য $=2.5~\rm{cm}$; কৈশিক নলের ব্যাস $=1.0~\rm{mm}$ । [উত্তর: $0.42~\rm{poise}$]

- (ii) উপরের প্রশ্নে গতিশক্তিজনিত শুদ্ধি কত হইবে বাহির কর।
- (iii) গ্লিসারিনের মধ্য দিয়া 2 mm ব্যাসার্ধের বল নিচে পড়িতে উহার সীমান্ত বেগ কত হইবে ? বলের আপেক্ষিক গুরুষ 8:0; গ্লিসারিনের আপেক্ষিক গুরুষ 1:3 এবং সাজতা 8:3 পর্জু। ডিন্তর: 7 cm/s]

- (iv) 1 mm ব্যাসের বায়ুর বৃদ্দ জলের মধ্য দিয়া কি সীমান্ত বেগে উঠিবে? ($\eta=0.01$ পর্জ $^{-}$ । জলের ঘনত্বের তুলনায়, বায়ুর ঘনত্ব উপেক্ষা কর।) [উত্তর: $54^{\circ}5$ cm/s]
- (v) 0.01 ইণ্ডি ব্যাসের বৃষ্টির ফোঁটা কত তাড়াতাড়ি পড়িতে পারে? বারুর সাক্তা 1.8 × 10⁻⁴ পর্জ্। [উত্তর: 1.95 m/s]
- (vi) 100 cm² বর্গক্ষেত্রের একখানা সমতল পাত 2 mm পুরু রেড়ির তেলের উপর রাখা আছে। তেলের সান্ততা 15·5 পর্জু। পাতথানা 3 cm/s বেগে অনুভূমিক তলে টানিরা লইতে কত বল লাগিবে? [উত্তর: 0·23 নিউটন]
- 19. একটি মোটা নল হইতে জল 20 cm লম্বা ও 1 mm ব্যাসের একটি অনুভূমিক কৈশিক নলা দিয়া বাহির হইয়া যাইতেছে। 10 মিনিটে জ্ঞানের লেভ্লৃ কৈশিক নলের 10 cm উপর হইতে 5 cm উপরে নামিয়া আসে। জ্ঞানের সান্ত্রতা 0°01 পর্জ্ হইলে মোটা নলের প্রস্কুছেদ কত? [উত্তর: 10°4 cm²]
- 20. দুখানা সমাক্ষ অনুভূমিক চাকতি তরলে নিমজ্জিত। উপরের চাকতি অক্ষবরাবর সরু তারে ঝুলান। নিচের চাকতি নিজ অক্ষে ক্থির কোঁণিক বেগে খোরে। রক্ষী বলয় ও রক্ষী বেলন ব্যবহার করিয়া উপরের চাকতির উপরের গিঠে সাক্রতার বল ক্রিয়া করিতে দেওয়া হয় নাই। উপরের চাকতির উপর সাক্রতাজনিত কি টর্ক ক্রিয়া করিবে? ইহা মাপিয়া কি করিয়া তরলের সাক্রতা জ্বানা যাইতে পারে তাহার একটি সন্তাব্য ব্যবস্থা বর্ণনা কর।



11.17 fsa

া সংক্ষেত: 11.17 চিত্র দেখ। এই ব্যবস্থাকে 'ঘুরস্ত চাকতি ভিজ্ঞোমিটার' (Rotating disc viscometer) বলে।

দুই চাকতির দ্রুছ z এবং নিচের চাকতির কৌণিক বেগ ω ধরিলে, উপরের চাকতির r ও r+dr ব্যাসার্ধ দিয়া নিশীত বলরের সর্বত্র আপেক্ষিক বেগের নতিমাত্রা $\omega r/z$ । এ বলরের উপর সাক্রতাজনিত বল $2\pi r dr.\eta \omega r/z$ । চাকতির অক্ষে ইহার টর্ক লইর। r=0 হইতে r=R (চাকতির ব্যাসার্ধ) সীমার মধ্যে সমাক্রন করিলে মোট টর্ক ক $\omega \eta R^4/2z$ পাওরা বাইবে। ঝুলন তারের মোচড় θ হইলে এই ট্র্ক $= c\theta$ ।

- 21. 20 cm লম্বা 0.081 cm ব্যাসার্ধের নল দিয়া 20 cm জলের চাপে 12 মিনিটে 864 cm³ জল নির্গত হইল। জলের সাক্রতা বাহির কর এবং প্রবাহ শাস্ত কি না বিচার কর। [উত্তর: 0.0138; শাস্ত]
- 22. A প্রস্থাছেদের দুটি মোটা নল উহাদের নিচের দিকে l দৈর্ঘের ও r ব্যাসার্ধের একটি অনুভূমিক কৈশিক নল দিয়া জোড়া । একটি মোটা নলে তরলের লেভ্লৃ কৈশিক নলের অক্ষের 3h উপরে ও অন্য নলে h উপরে । তরলের ঘনত্ব ρ ও সাক্রতা গুণাংক η হইলে দেখাও বে দুই নলৈ তরলের লেভ্লের বৈষম্য h হইতে $(4Al\eta/\pi r^4\rho g)$ $\log 2$ সময় লাগিবে ।

্নিংকেড: এক নলে লেভ্লৃ dh নামিলে দুই নলের লেভ্লের বৈষম্য dH=2dh কমে। dt সমরে লেভ্লৃ dh নামিলে V=-Adh/dt। যে কোন সমরে দুই নলে লেভ্লৃ বৈষম্য H হইলে $-Adh/dt=\pi r^4 H \rho g/8\eta l$ বা $dt=-\frac{8\eta lA}{2\pi r^4 \rho g}$. $\frac{dH}{H}$ । H=2h হইডে H=h সীমার মধ্যে ইহার সমাকলন করিলে নির্দেষ্ঠ t পাওয়া যাইবে। 1

23. 10 cm লম্বা 0·2 cm ব্যাসের একটি নলের,প্রান্তে 4 cm ব্যাসার্ধের একটি বৃদ্ধ্বদ গড়া হইল। নলের অন্য মুখ খোলা থাকিলে বৃদ্ধ্বদের ব্যাসার্ধ 2 cm হইতে কত সময় লাগিবে। বৃদ্ধ্বদের পৃষ্ঠটান 30 dyn/cm ও বায়ুর সাক্ততা 1·85 × 10⁻⁴ পয়্ক্

্র সংকেত : বায়ুমণ্ডলের চাপ P_o হইলে বুদ্বুদের ভিতরে চাপ $P_o+4\gamma/r$ । এত অম্প প্রেষবৈষম্যে বায়্র সংনম্যতা উপেক্ষা করা যায়। তখন 11-6.5 সমীকরণ প্রযোজ্য। dt সময়ে বুদ্বুদের ব্যাসার্ধ r হইতে r+dr হইলে $V=-4\pi r^2 dr/dt$ । প্রেষবৈষম্য $P=4\gamma/r$ । r=4 হইতে r=2 সীমার মধ্যে সমীকরণ সমাকলিত করিলে নির্ণের সময় পাওয়া যাইবে । উত্তর : 4 min. 56 sec.]

- 24. শ্রেণীসজ্জায় জ্যোড়া দুইটি কৈশিক নলের ভিতর দিয়া তরল শাস্ত প্রবাহে বাইতেছে। প্রথম নল 1 m লম্বা ও উহার ব্যাসার্ধ 1 mm। দ্বিতীয় নল ব্যাসার্ধে 0.6 mm ও লম্বায় 60 cm। জ্যোড়া নলের দু মাথায় প্রেষবৈষম্য 20 cm জলের চাপের সমান। দ্বিতীয় নলের মাথায় প্রেষবৈষম্য কত ? [সংকেত: 11-6.7 অনুচ্ছেদ দেখ। উত্তর: 16.4 cm জল]
- 25. অত্যন্ত সান্ত কোন তরলকে উচ্চচাপ P-তে r ব্যাসার্থের কৈশিক নলে ঢুকান হইতেছে। প্রমাণ কর যে নলে তরলের দৈর্ঘ্য $l_{\rm s}-l_{\rm l}$ বাড়িতে যে সময় লাগিবে তাহার মান $t=4\eta$ $(l_{\rm s}{}^2-l_{\rm l}{}^2)$ $/Pr^2$ । [সংকেত: dt সময়ে দৈর্ঘ্য dl বাড়িলে $V=\pi r^2 dl/dt$]

वामभ পরিচেছদ

প্রবাহীর বলবিজ্ঞান

(Fluid Mechanics)

12-1. স্থাচনা। যে সকল পদার্থ কন্তন বল প্রতিরোধ করিতে পারে না তাহাদের 'প্রবাহাঁ' (Fluids), সঠিক বলিতে গেলে 'আদর্শ প্রবাহাঁ' (Ideal fluids), বলে। স্থায়ী কন্তন বল থাকিলে কঠিন পদার্থে প্রতিরোধের জনা আকারের নির্দিষ্ট পরিমাণ বিকার ঘটার পর সাম্য আসে। কণাগুলির সরণ এখানে সীমিত। প্রবাহীতে স্থায়ী কন্তন থাকিলে, উহার প্রতিরোধ ক্ষমতা নাই বলিয়া কণাগুলি বলের ক্রিয়ায় সরিতেই থাকে; সরণ সীমিত হয় না। বাস্তব তরল ও গ্যাস আদর্শ না হইলেও উহাদের প্রবাহী বলিয়া ধয়া যায়। তরল ও গ্যাসে বলের ক্রিয়ায় গতি সূরু হইলে সাম্রুতার জন্য উহাদের বিভিন্ন স্তরের মধ্যে আপেক্ষিক বেগের নতিমান্রার আনুপাতিক কন্তন বল ক্রিয়া করে। সরলতার জন্য তরল ও গ্যাসের গতি আলোচনায় সাম্রুতার ক্রিয়া উপেক্ষা করিয়া উহাদের আদর্শ প্রবাহী বলিয়া ধয়া হইবে। অতএব যে সকল পদার্থে সাম্রুতা উপেক্ষণীয় তাহাতেই লব্ধ ফলগুলি প্রযোজ্য হইবে।

প্রবাহী সংক্রান্ত বলবিজ্ঞানকে fluid mechanics বা hydromechanics বলে। ইহার দুই অংশ—(১) hydrostatics ও (২) hydrodynamics। আলোচ্য প্রবাহী সংনম্য বা অসংনম্য হইতে পারে। সংনম্য প্রবাহীর (কার্যতঃ গ্যাসের) গতিবিজ্ঞানকে সাধারণতঃ aerodynamics বলা হয়। অসংনম্য প্রবাহীর (কার্যতঃ তরলের) বলবিজ্ঞানের প্রযুদ্ধি সংক্রান্ত (mechanical) অংশকে hydraulics বলে।

আমরা এই পরিচ্ছেদে প্রবাহীর বলবিজ্ঞান সংক্রান্ত একেবারে গোড়ার করেকটি কথা বলিব। এই প্রসঙ্গে 'প্রবাহীর কণা' বলিতে কি বুঝার তাহা জানিয়া রাখা ভাল। তা ছাড়া, কোন 'বিন্দু'তে কোন ভৌতরাশির মান বলিতে কি প্রকার বিন্দু বুঝার, এবং উহার সহিত গণিতের 'বিন্দু'-র কি প্রভেদ তাহাও জানা দরকার। নিচে এগুলি বলা হইল।

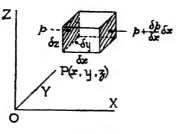
12-1.1. প্রবাহীর 'কণা' (Particle of a fluid)। তরল বা গ্যাসকে (অর্থাৎ প্রবাহী পদার্থকে) আমরা গণনার সুবিধার জন্য গঠনে অবিচ্ছিত্র (continuous) ধরিলেও আসলে উহার। অণুতে তৈয়ারী, এবং অণুগুলি সচল।
তা ছাড়া পাশাপাশি অণুগুলির মধ্যে কম বেশী ফাঁক থাকে, এবং এই ফাঁক সব
জারগার এবং সব সমরে সমান নয়। এ ক্ষেত্রে প্রবাহীর 'কণা' বলিতে খুব
অম্প আয়তনে আবদ্ধ সামান্য পরিমাণ প্রবাহী পদার্থ বুঝায়। এই আয়তন
এমন ছোট হইতে হইবে বে উহার সর্বত্র সরণ, বেগ, দ্বরণ, ঘনদ, চাপ প্রভৃতির
মান একই হয়। তাপীয় এলোমেলো গতির জন্য এই আয়তন হইতে অণু সব
সময়ই বাহির হইয়া ষাইতেছে এবং নৃতন অণু উহাতে ঢুকিতেছে। কিন্তু
আময়া ধরি এই আয়তনে অণুর গড় সংখ্যার পরিবর্তন হয় না।

12-1-2. ভৌতবিন্দু ও গণিতের বিন্দুর প্রতেদ (Difference between a physical point and a mathematical point) । গণিতের বিন্দু আয়তনহীন, অর্থাং উহার দৈর্ঘা, প্রস্থ, বেধ কিছুই নাই । বিন্দুর এই কম্পন ভৌতরাশিতে প্রযোজ্ঞা নয় । তরলের ভিতরে কোন বিন্দুতে চাপ বলিতে আমরা ঐ বিন্দু ঘেরিয়া স্বন্পাংশ তল δA কম্পনা করি এবং ঐ তলে যে বল δF কিয়া করে তাহার সহিত এই তলের অমুপাতের, অর্থাং $\delta F/\delta A$ -এর কথা ভাবি । δA এর পরিসর এমন হওয়া দরকার যেন চাপ উহার সর্ব্য সমান ধরা যায় । $\delta F/\delta A$ -এর এই সুষম মানকে δA -এর উপরস্থ যে কোন বিন্দুতে তরলের চাপ ধরা হয় ।

কোন বিন্দুতে ঘনম্ব বলিতে অনুরূপে সেই বিন্দু ঘেরিয়া স্বন্সাংশ আয়তন δV নিয়া এই আয়তনে যে ভর δm আছে তাহাদের অনুপাত $\delta m/\delta V$ -কে ঐ বিন্দুতে ঘনম্ব ধরা হয় । δV আয়তনে এমন হওয়া চাই যেন উহার সর্বত্র $\delta m/\delta V$ -র মান একই থাকে । দেখা যায় ভৌতবিন্দু হয় স্বন্সাংশ আয়তন, বা স্বন্সাংশ তল, বা স্বন্সাংশ রেখা (যেমন তরল পূঠে কোন বিন্দুতে পূঠটান) ।

12-2. প্রবাহীর দ্বিভিবিজ্ঞান (Hydrostatics)। বাহাবলের ক্লিয়ায় কোন প্রবাহী সাম্যে থাকিলে উহার ভিতরে যে কোন স্বন্দাংশ তলে বল কেবল তলের অভিলবে ক্লিয়া করিবে। তলের স্পার্শক কোন উপাংশ বল (অর্থাং কৃন্তন বল) থাকিতে পারিবে না, কারণ ইহা থাকিলে প্রবাহীর সংজ্ঞা অনুসারে এই উপাংশ বলের ক্লিয়ায় তলন্থ কণার সরণ ঘটিতে থাকিবে, এবং সাম্য আসিবে না। তরলের ভিতর যে কোন স্থানে কোন বিন্দু ঘেরিয়া স্বন্দাংশ সমতল ঠি কম্পনা করিলে উহার অভিলবে তরলের এক স্বংশ যদি অন্য অংশের উপর ঠি বল প্রয়োগ করে, তাহা হইলে ঠি/ঠি অনুপার্ভের সীমান্ত মান dF/dA-কে ঐ বিন্দুতে প্রেষ বা চাপ p) বলে। প্রেষ আয়ভন সংকোচন

ঘটাইতে চার। δA তলকে ভেক্টর ব্যালিয়া ধরিলে লেখা যার $\delta P = p \delta A$ । মনে রাখা দরকার p একটি স্কেলার রাশি।



12.1 fbg

12-2.1. প্রবাহীর সাম্যের শর্জ। প্রবাহীর সাম্যের শর্জ সহজেই প্রতিষ্ঠা করা যায়। প্রবাহীর ভিতরে কোন P বিন্দৃতে δx , δy , δz বাহুবিশিক্ট একটি আরতাকার বট্ফলক (rectangular parallelepiped) কম্পনা করা যাক (12.1 চিত্র)। P-র স্থানাংক x, y, z। যে বাহাবলের ক্রিয়ার প্রবাহী সাম্যে আছে প্রতি একক আয়তনে তাহার মান f দিয়া নির্দেশ করা যাক। প্রবাহীর দেহে সর্বন্ন ক্রিয়া করে বিলয়া এর্প বলকে 'দেহবল' (Body force) বলা হয়। িএর মান স্থানাংকের উপর নির্ভর করে! P বিন্দৃতে f এর উপাংশ f_m , f_u , f_z ।

প্রেষ p-ও স্থানাংকের উপর নির্ভর করে। P বিন্দুস্থ $\delta y \delta z$ তলের অভিলয়ে প্রেষের জন্য ষট্ফলকের উপর x অক্ষের সমাস্তরাল বল $p \delta y \delta z$ । ইহার বিপরীত তলে ষট্ফলকের উপর বল $(p + \frac{\partial p}{\partial x} \delta x) \delta y \delta z$; ইহা x অক্ষের বিপরীতমুখী। অতএব প্রেষের জন্য x অক্ষের সমাস্তরালে ষট্ফলকের উপর কিরাশীল বল $-\frac{\partial p}{\partial x} \delta x \delta y \delta z$ ।

বাহাবলের ক্রিয়ায় সাম্য থাকিতে হইলে

$$f_{\infty} \delta x \delta y \delta z - \frac{\partial p}{\partial x} \delta x \delta y \delta z = 0$$

অর্থাৎ
$$f_x - \frac{\partial p}{\partial x} = 0$$

হুইবে। অন্য দুটি অক্ষেও অনুর্প সম্পর্ক পাওয়া ষাইবে। অতএব সাম্যের শর্ত হুইল

$$f_x - \frac{\partial p}{\partial x} = 0$$
, $f_y - \frac{\partial p}{\partial y} = 0$, $f_z - \frac{\partial p}{\partial z} = 0$

ভেক্টর গণিতের সংকেতে ইহা খুব সংক্ষেপে লেখা যায়। তিনটি সমী-করণকে যথাক্রমে ঐকিক ভেক্টর i, j, k দিয়া গুণ করিয়া সমীকরণ তিনটি যোগ করিলে পাই

$$\mathbf{i} f_x + \mathbf{j} f_y + \mathbf{k} f_z - \left(\mathbf{i} \frac{\partial p}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial p}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial p}{\partial z} \right) = 0$$

$$\boxed{\mathbf{I} - \nabla p = 0} \tag{12-2.1}$$

3-12 অনুচ্ছেদে আমরা দেখিয়াছি বল কোন স্কেলার রাশির গ্রেডিয়েণ্ট হইলে ঐ বলের কার্ল = 0 (2-9.5 অনুচ্ছেদের প্রথম প্রশ্নটিও দেখ)। অতএব এক্ষেত্রে

curl
$$f = 0$$
 (12-2.2)

হইবে। দেহবলের ক্রিয়ায় সাম্য থাকিতে হইলে দেহবল এই শর্ত প্রণ করিবে। ইহা সংরক্ষী বলের শর্ত। দেখা যাইতেছে যে, curl f=0. অর্থাৎ দেহবল সংরক্ষী, হইলেই ঐ বলের ক্রিয়ায় সাম্য সম্ভব। প্রবাহী কেবল অভিকর্ষের ক্রিয়াধীন থাকিলে অভিকর্ষজনিত দেহবল $f=\rho_{\mathbf{g}}$ ($\rho=$ প্রবাহীর ঘনত্ব)। z অক্ষ উধর্বদিকে পজিটিভ এবং x ও y অক্ষ অনুভূমিক ধরিলে $f_x=f_y=0$ এবং $f_s=-\rho_{\mathbf{g}}$ হইবে। অভিকর্ষজনিত বল সংরক্ষী বলিয়া ইহার ক্রিয়ায় প্রবাহী সাম্যে থাকিতে পারিবে।

12-2.1 সমীকরণ সাম্যের শর্ত। দেহবল 1-এর শর্ত 12-2.2 সমীকরণ। 12-2.1 সমীকরণ হ ইতে সাম্যে অবন্ধিত তরলের সকল ধর্মগুলিই পাওয়া বায়। উদাহরণ স্বর্প প্যাস্কালের চাপ সঞ্চালন সূত্র (law of transmission of fluid pressure) নেওয়া বাইতে পারে। প্রবাহীর ভিতরে কাছাকাছি দুই বিন্দুতে প্রেষবৈষম্য dp হইলে, p স্থানাংকের অপেক্ষক বলিয়া

$$dp = \frac{\partial p}{\partial x}dx + \frac{\partial p}{\partial y}dy + \frac{\partial p}{\partial z}dz = \nabla p \cdot d\mathbf{r} = \mathbf{f} d\mathbf{r}$$

$$q_1 p_2 - p_1 = \int_{r_1}^{r_2} f \cdot dr.$$

ইহার অর্থ দেহবল দ্বির থাকিলে প্রবাহীর দুই বিন্দুর মধ্যে প্রেষবৈষম্য দ্বির থাকিবে, অর্থাৎ এক বিন্দুতে চাপ বাড়াইলে অন্য বিন্দুতেও চাপ সমান বাড়িবে। ইহাই প্যান্ধালের সূত্র। আর্কিমিডিসের উধ্বচাপের সূত্রও 12-2.1 সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়।

12-2.2. অভিকর্বের ক্রিয়ায় প্রবাহীর চাপ। একটু আগেই আমরা দেখিয়াছি প্রবাহী কেবল অভিকর্ষের ক্রিয়াধীন থাকিলে যে কোন স্থানে দেহবলের অনুভূমিক উপাংশ শ্ন্য হইবে। $f_x = f_y = 0$ বালিয়া $\partial p/\partial x = \partial p/\partial y = 0$ হইবে, অর্থাৎ চাপ যে কোন অনুভূমিক তলের সকল বিন্দুতে সমান থাকিবে। উর্ম্বাদিকে

$$f_z = \frac{dp}{dz} = -\rho g.$$

ঘনত্ব ρ চাপ নিরপেক্ষ হইলে ইহার সমাধান

$$p = -\rho g z + p_o.$$

 p_o হইল z=0 বিন্দুতে চাপ। তরলে ρ কার্যতঃ চাপ নিরপেক্ষ বলিয়। এ সমীকরণ তরলে প্রযোজ্য। গ্যাসে ρ চাপ p-র উপর নির্ভর করে, এবং গ্যাস আদর্শ হইলে $\rho = Mp/RT$ । অতএব

$$\frac{dp}{dz} = -\frac{Mg}{RT}p$$

$$\ln p = -\frac{Mgz}{RT} + \ln p_0 \quad \text{al} \quad p = p_0 \exp\left(-\frac{Mg}{RT}z\right)$$
(12-2.3)

ইহাকে বায়ুমণ্ডলের চাপের সূত্র (Law of atmospheres) বলে।

- 12-2.3 চাপশক্তি (Pressure energy)। 12-2.1 সমীকরণ হইতে দেখা যায় চাপজনিত দেহবল প্রতি একক আয়তনে $-\nabla p$ । 3-13 অনুচ্ছেদে আমরা দেখিয়াছি বল কোন ক্ষেলার রাশির নির্গোটভ গ্রেডিয়েণ্ট হইলে ঐ জেলার রাশিকে স্থিতিশক্তি মনে করা যায়। এই সাদৃশো চাপ p-কে এক প্রকার স্থিতিশক্তির ঘনত্ব বিলয়া ধরা যায়। কোন প্রবাহীর dA পরিমিত পৃষ্ঠ নিজের অভিলয়ে h দ্রত্ব সারিয়া প্রবাহীর আয়তন hdA = dV পরিমাণ বাড়াইলে, চাপ p স্বারা কৃত কার্য p.hdA = pdV হইবে। pdV প্রবাহীর আয়তনি p স্বির্মাণ চাপশক্তি আছে বলা যায়।
- 12-3. প্রবাহকেত্র (Field of flow)। প্রবাহীর গতি আলোচনার আগে উহার গতির বর্ণনা কিভাবে দেওয়া যাইতে পারে অর্থাৎ উহার শৃদ্ধগতি-

বিজ্ঞান বা (kinematics) আলোচনা করা দরকার। বে স্থান জুড়িরা প্রবাহীর গতি আছে তাহাকে 'প্রবাহক্ষেণ্ট' বলা হয়। প্রবাহক্ষেণ্টে সচল প্রবাহী কণা বে রেখা বর্ণনা করে তাহাকে 'প্রবাহরেখা' (Line of flow) বলে। কণার তাংক্ষণিক বেগ এই রেখার স্পর্শক অভিমুখে। তাংক্ষণিক বেগ থ সাধারণতঃ স্থানাংকের উপর নির্ভর করে। প্রবাহক্ষেণ্ট প্রবাহবেগের ভেক্টর ক্ষেণ্ট । ভেক্টর ক্ষেণ্টার সঙ্গে আমাদের অনাত্রও পরিচর ঘটে। স্থির বৈদ্যুত, চৌষক এবং মহাকর্ষীয় ক্ষেণ্ট তীব্রতা ভেক্টরের ক্ষেণ্ট । স্থির অবস্থায় (in the steady state) এইগুলিতে তীব্রতাভেক্টর সময়ের উপর নির্ভর করে না; করে কেবল স্থানাংকের উপর । কিন্তু প্রবাহক্ষেত্রে বেগ স্থানাংক ছাড়া সময়ের উপরও নির্ভর করিতে পারে, এবং সাধারণতঃ করে । প্রবাহক্ষেত্রে বেগ সময়ের উপর নির্ভর না করিলে উহাকে 'অপরিবর্তী বা নিরত' প্রবাহ (Steady flow) বলা হয়। অন্যথায় প্রবাহ 'পরিবর্তী বা অনিয়ত' (nonsteady)। কোন নির্দিন্ট মুহুর্তে কোন প্রবাহরেখার বিভিন্ন বিন্দুতে বিভিন্ন কণা থাকে। অপরিবর্তী প্রবাহে একই প্রবাহরেখার উপরস্থ প্রত্যেক কণা ঐ একই রেখা ধরিয়া চলে।

তাপ বা বিদ্যুৎপ্রবাহের সহিত তরল বা গ্যাসের প্রবাহের প্রচুর মিল আছে। সবগুলির গণিতই প্রায় এক প্রকারের, এবং একটি ভাল করিয়া জানিলে অন্যগুলি বোঝা সহজ হয়।

প্রবাহক্ষেত্রের বর্ণনায় কয়েকটি রাশি গুরুত্বপূর্ণ। কশার বেগের কথা আগেই বলা হইয়াছে। আর একটি রাশি প্রবাহীর ঘনত্ব। বেগ v এবং ঘনত্ব ρ উভয়েই সাধারণত: স্থানাংক (x, y, z) এবং কাল (t)-র উপর নির্ভর করে। ইহা ছাড়া কোন তল অতিক্রম করিয়া প্রতি সেকেণ্ডে কতটা পদার্থ প্রবাহিত হয় তাহাও একটি প্রয়োজনীয় রাশি। ইহাকে 'য়াকৃস্' (Flux) বলে। প্রবাহক্ষেত্রে কোথাও স্থাপাশ তল dA লইলে, ঐ স্থানে কণার বেগ v এবং তলের লাঘের সহিত v-র কোণ α হইলে, এই তল অতিক্রম করিয়া প্রতি সেকেণ্ডে $\rho v dA$ cos α ভরের পদার্থ প্রবাহিত হইবে। ইহাকেই ঐ তলে প্রবাহীর য়াকৃস্ বলে। ভেক্টর গণিতের ভাষায় ইহাকে $\rho v \cdot dA$ রূপে লেখা বায়। ρv রাশিটিকে 'য়াক্স্ ঘনত্ব' (Flux density) বলে। তাপ পরিবহণের ক্ষেত্রে অনুরূপ রাশি আছে, র্যাপও সেখানে ρ বা v বিলয়া কিছু নাই। স্লাক্স্ ঘনত্বও প্রবাহের ব্যাপারে একটি গুরুত্বপূর্ণ রাশি।

ধারারেখা ও ধারারেখী নল (Streamline and Stream tube)। প্রবাহক্ষেত্রে যে রেখার কোন বিন্দৃত্ব স্পর্শক ঐ বিন্দৃতে প্রবাহকণার বেগের অভিমুখ নির্দেশ করে তাহাকে সুদীমলাইন (Streamline) বলে। আমরা ইহাকে 'ধারারেখা' বিলতে পারি ।* ্কোন স্থানে স্বন্পাংশ ধারারেখা dl এর উপাংশ dx, dy, dz এবং ঐ তিন অক্ষে বেগ V-র উপাংশ u, v, w হইলে ধারারেখার সংজ্ঞা অনুসারে পাই

$$\frac{dx}{u} = \frac{dy}{v} = \frac{dz}{w} \tag{12-3.1}$$

প্রবাহীর ভিতরে স্বম্পাংশ তল লইয়া উহার সীমারেথার প্রত্যেক বিন্দু দিয়। ধারারেখা কম্পনা করিলে এই রেখাগুলি যে নলের সৃষ্টি করে তাহাকে ধারারেখী নলের ভিতর হইতে পদার্থ বাহিরে যাইতে পারে না কারণ নলের বাহিরের দিকে কণাগুলির বেগের কোন উপাংশ নাই। বাস্তব নলের ভিতর দিয়া জলের গতি যে রকম ধারারেখী নলের ভিতর দিয়া প্রবাহীর গতিও সেই রকম।

প্রবাহ অপরিবর্তী হইলে প্রত্যেক কণার প্রবাহী রেখাই (line of flow) একটি ধারারেখা (streamline)। এক্ষেত্রে ধারারেখা নলের দুই প্রান্ত দিয়। একই ভর প্রবাহিত হয়। ধারারেখা ও ধারারেখা নলের সঙ্গে বৈদ্যুত বা চৌছক বলরেখা ও বলনলিকা (tube of force)-এর প্রচুর মিল আছে।

পরিবর্তী প্রবাহে কোন কণার প্রবাহরেখা কোন ধারারেখাকে স্পর্শ করিলে সেই মুহুর্তে কণার অবস্থান ও বেগ জান। যায়।

অপরিবর্তী প্রবাহে প্রবাহক্ষেত্রে ধারারেখাগুলি ষে নকশা (pattern) সৃষ্টি করে সময়ের সঙ্গে তাহার পরিবর্তন হয় না। ইহা দ্বির বৈদ্যুত বা চৌষক-ক্ষেত্রে বলরেখার নকশার অনুরূপ। পরিবর্তী প্রবাহে নকশা সময়ের সঙ্গে বদলায়।

তরল বা বায়ুর ভিতর দিয়া কোন বন্তুর দুত চলিতে হইলে উহার এমন আকার থাকা দরকার যাহাতে ধারারেখাগুলি সর্বদা উহার গা বেশিষয়া থাকে। বন্তুর বহিস্তুল (surface)-কে এর্প আকার দেওয়াকে 'শ্রীমলাইন করা' (streamlining) বলে। প্রকৃতি মাছের আকার শ্রীমলাইন করিয়া দিয়াছেন। আমরা এরোপ্রেনকে শ্রীমলাইন করি।

^{*} প্রবাহরেখা ও ধারারেখার (flow line এবং streamline-এর) প্রভেদ স্পষ্ট করা না থাকিলে বা স্পর্যভাবে বৃঝিয়া না নিলে পাঠকের ভূল ধারণা থাকিয়া যাইতে পারে । প্রথম শুরের আলোচনার প্রবাহীর গতি সাধারণতঃ অপরিবর্তী ধরা হয় । ,এক্কেন্ত্রে উভয় রেখা একই । পরিবর্তী প্রবাহে প্রবাহরেখা ও ধারারেখা এক নয় । কি প্রকার গতি আলোচিত ইইতেছে তাহা বলিয়া না নেওয়ায় ভূল ধারণার সৃষ্টি হয় ।

প্রবাহীর গতি আমোচনা দুই ভাবে করা বাইতে পারে—

- (১) প্রবাহরেখা ধরিয়া কোন প্রবাহী কণার গাঁত অনুসরণ করা। ইহাতে বে গতীয় সমীকরণ পাওয়া যায় তাহা লাগ্রাঁজের (Lagrange) সমীকরণ বলিয়া খ্যাত।
- (২) ক্ষেত্রের সর্বত্র প্রবাহীর ঘনত্ব ও বেগ নির্দেশ করা। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই ভিত্তির আলোচনায় সুবিধা হয়। এই ভিত্তিতে পাওয়া গতীয় সমীকরণকে অয়লারের (Euler) সমীকরণ বলে।

প্রথম ক্ষেত্রে কণা বিশেষকে অনুসরণ করা হয়। দ্বিতীয় ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট কোন বিন্দুতে কি ঘটিতেছে তাহা দেখা হয়। ইহা দেখিতে স্বস্প সময়ের জন্য ঐ বিন্দু অতিক্রমকারী কণার গতি দেখা দরকার হয়।

12-3.1. প্রবাহক্ষেত্রে কোন রাশির কাল অবকল শুণাংক (Time derivative in a field of flow)। আলোচ্য রাশিটি চাপ, বেগ বা যাহাই হোক, উহাকে সাধারণভাবে Q বলা যাক। Q সাধারণভঃ স্থানাংক (x, y, z) ও কাল (t-র অপেক্ষক। নির্দিষ্ঠ কোন বিন্দৃতে সময়ের সহিত Q-র পরিবর্তনের হার ইহার আংশিক অবকলন গুণাংক $\partial Q/\partial t$ । $Q-\partial Q/\partial t$ বুঝাইবে। $\partial p/\partial t$, $\partial v/\partial t$, $\partial \rho/\partial t$ ইত্যাদি নির্দিষ্ঠ কোন বিন্দৃতে ঐ ঐ রাশির সময়ের সহিত পরিবর্তনের হার বুঝাইবে। ইহাদের মান সাধারণতঃ বিভিন্ন বিন্দৃতে ও বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন হইবে অর্থাৎ এই রাশিগুলিও সাধারণতঃ x, y, z ও t-র অপেক্ষক।

প্রবাহক্ষেত্রে দর্শক কোন সচল কণার সঙ্গে সঙ্গে চলিতে থাকিলে দেখিবেন কণার গতির জন্য Q রাশি বিভিন্ন স্থানে ও কালে বিভিন্ন হইবে । এক্ষেত্রে x, y, z ও t সব কর্মাটই বদলায় বিলয়া সময়ের সহিত Q-র পরিবর্তন উহার পূর্ণ অবকলন গুণাংক dQ/dt । এক্ষেত্রে

$$\frac{dQ}{dt} = \frac{\partial Q}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial Q}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{\partial Q}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dt}$$

$$= \frac{\partial Q}{\partial t} + v_x \frac{\partial Q}{\partial x} + v_y \frac{\partial Q}{\partial y} + v_z \frac{\partial Q}{\partial z}$$

$$= \frac{\partial Q}{\partial t} + (v.grad) Q \qquad (12-3.2)$$

সমীকরণটি গাণিতিক সংকারকর্পে লিখিলে দেখা বায়

$$\frac{d}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \tag{12-3.3}$$

এই সম্পর্ক অনুসারে. x, y, z বিন্দৃতে t সময়ে কোন কণার উপর চাপ p(x, y, z, t) ও x + dx, y + dy, z + dz বিন্দৃতে t + dt সময়ে ঐ কণার উপর চাপ p + dp হইলে. চাপ বৈষম্য হইবে

$$dp = \frac{\partial p}{\partial t}dt + \frac{\partial p}{\partial x}dx + \frac{\partial p}{\partial y}dy + \frac{\partial p}{\partial z}dz$$
 (12-3.4)

dt সময়ে কণাটি যে দ্রম্ব অতিক্রম করিয়াছে dx, dy, dz তাহার উপাংশ। এই মুখবন্ধের পর পরবর্তী দুটি অনুচ্ছেদে আমরা প্রবাহীর শৃদ্ধগতি বিজ্ঞানের দুইটি অতান্ত প্রয়োজনীয় সূত্র আলোচনা করিব। একটিকে 'অবিচ্ছিন্নতার সূত্র' (Equation of continuity) ও অনাটিকে 'বার্নুলির সূত্র' (Bernoulli's theorem) বলে। উভয়েই সংরক্ষণ সূত্র। প্রথমটি ভরের সংরক্ষণের উপর প্রতিষ্ঠিত; দ্বিতীয়টি শক্তির।

12-4. অবিদ্যাত। সূত্র (Equation of continuity)। বহমান প্রবাহীর ভিতর কোন নির্দিষ্ট স্থানে নির্দিষ্ট একটি আয়তন লইলে নির্দিষ্ট সময়ে প্রবাহের ফলে উহার সীমাতল অতিক্রম করিয়া কিছু পদার্থ বাহির হইতে ভিতরে আসিবে ও কিছু ভিতর হইতে বাহিরে যাইবে। যাহা আসে ও যাহা যায় উহারা সমান না হইলে ঐ আয়তনে পদার্থের ঘনত্বের পরিবর্তন হইবে, এবং সময়ের সহিত ঘনত্বের পরিবর্তনের হার পদার্থের আগম ও নিগম হারের প্রভেদের সহিত সম্পর্কিত হইবে। প্রবাহে কোথাও পদার্থের সৃষ্টি বা বিলয় হয় না—ভর সংরক্ষিত রাশি। এই তথাের সাহাবাে দেখা যায় উপরোভ হার দুটি সমান হইবে। ইহাই প্রবাহীর গতি সংক্রান্ত অবিচ্ছিন্নতা সূত্র।

আলোচ্য আয়তনে মোট পদার্থ $\int \int \int \rho dV$ । এই আয়তনের সীমাতলের যে কোন স্বন্পাংশ তল dA অতিক্রম করিয়া তলের বহিমুখী লয় অভিমুখে ভরের নির্গমের হার = ঐ তলে ফ্লাক্স্ $= \rho v.dA$ । সম্পূর্ণ সীমাতল (A) ভেদ করিয়া ভর নির্গমের হার

$$\int\int \int \rho_{\mathbf{V}}.d\mathbf{A}.$$

এই সমাকলন সম্পূর্ণ বন্ধতল A-র উপর নিতে হইবে। ভর নির্গত হইলে

খনত্ব-কমে। অতএব আলোচ্য ভিন্ন আয়তন হইতে ভর বাহির হইয়া যাইবার জন্য খনত হাসের হার = $-3\rho/3\epsilon$ লিখিলে পাই

$$-\iiint_{V} \frac{\partial \rho}{\partial t} \ dV - \iint_{A} \rho v. d_{\mathbf{A}}$$

ভেক্টরের ডাইভারজেন্স্ সূত্র (2-11 অনুচ্ছেদ) অনুসারে বন্ধতল ভেদ করিয়া কোন ভেক্টরের মোট বহিমুখি ফ্লাক্স্ ঐ তলে ঘেরা আয়তনে ঐ ভেক্টরের ডাইভারজেন্সের নিশ্চিত সমাকল। অতএব

$$\iint_{A} \rho \mathbf{v} . d\mathbf{A} = \iiint_{V} \operatorname{div} \rho \mathbf{v} . dV$$

$$\nabla \mathbf{v} = -\iiint_{V} \frac{\partial \rho}{\partial t} dV - \iiint_{V} \operatorname{div} \rho \mathbf{v} . dV$$

$$-\frac{\partial \rho}{\partial t} = \operatorname{div} \rho \mathbf{v}$$

ইহাই অবিচ্ছিন্নতা সূত্ৰ।

অসংনম্য প্রবাহীতে
$$\rho$$
 হির রাশি। অতএব $\partial \rho/\partial t = 0$ এবং div $\mathbf{v} = 0$ (12-4.2)

তরলের ক্ষেত্রে অবিচ্ছিমতা সূত্র কার্যতঃ এই রূপ নেয়।

বিকল্প প্রমাণ। ডাইভারজেন্স্ স্ত্রের সাহাষ্য না নিরা অবিচ্ছিরত। সূত্র সোজাসুজিও প্রমাণ করা যার। মনে কর আলোচ্য আরতন δx , δy , δz বাহুবিশিক্ট আরত ষট্ফলক (12.1 চিত্র)। P বিন্দুতে বেগের উপাংশ v_x , v_y , v_z । ষট্ফলকের 'বাঁ দিকের $\delta y \delta z$ তল ভেদ করিরা প্রতি সেকেণ্ডে বে পরিমাণ ভর ভিতরে ঢোকে তাহার মান $\rho v_x \delta y \delta z$ । উহার বিপরীত তল দিয়া যাহ। বাহির হর তাহার মান $\{\rho v_x + \frac{\partial}{\partial x} (\rho v_x) \delta x \} \delta y \delta z$ । অতএব x আক্রের সমান্তরালে মোট ভর নির্গমের হার

$$\frac{\partial}{\partial x} (\rho v_n) \delta x \delta y \delta z$$

অন্য দুই আক্ষে অনুরূপ রাখি হইল $\frac{\partial}{\partial y} (\rho v_y) \delta x \delta y \delta z$ ও $\frac{\partial}{\partial z} (\rho v_x) \delta x$ $\delta y \delta z$ । অতএব ষট্ফলক হইতে ভর নিগমের মোট হার এই তিনটি রাখির বোগফল । ভেক্টর সংকেতে এই যোগফল $\nabla . \rho v \ \delta x \delta y \delta z$ ।

প্রবাহী অবিচ্ছিন্ন, এবং প্রবাহে পদার্থের সৃষ্টি বা লয় হয় না বলিয়া এই রাশি ঘনম্মাস জনিত ভর পরিবর্তনের সমান হইবে, অর্থাৎ

$$-\frac{\partial \rho}{\partial t} \, \delta x \, \delta y \, \delta z = \nabla . \rho_{V} \, \delta x \, \delta y \, \delta z$$

$$\exists 1 \, \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla . \rho_{V} = 0.$$

প্রবাহী অসংনম্য (incompressible) হইলে ৪০/৪৫ – ০ হইবে। এ ক্ষেত্রে

$$\text{div } \rho_{V} = 0$$
 (12-4.3)

তরলকে অসংনম্য ধরা যায়। যে সকল গতিতে চাপের পরিবর্তন সামান্য সে সকল গতিতে বায়ুতেও এই সমীকরণ প্রয়োগ করা যায়।

12-4.1. অযুর্ব প্রবাহ (Irrotational flow) ও বেগ বিভব (Velocity potential)। 3-12 অনুচ্ছেদে আমরা দেখিয়াছি ভেক্টর বলক্ষেত্রে কোন বন্ধরেখা লইয়া ঐ রেখায় বন্ধ সমাকল ∮ F.dr নিলে উহার ম মান বিদি শ্ন্য হয়, তাহা হইলে বলকে সংরক্ষী বলা হয়। সংরক্ষী বলের বিজের বিজের বায়া।

ক্ষেরে curi F= U হয়; এই সম্পক্তেও সংরক্ষা বলের সংজ্ঞা বরা বার ।
আরও দেখা গিয়াছে বল সংরক্ষী হইলে উহাকে কোন ক্ষেলার রাশির
গ্রেডিয়েণ্ট বলিয়া মনে করা যায় (3-12.5 সমীকরণ)।

অনুরূপে, কোন প্রবাহক্ষেত্রে (ইহা \mathbf{v} ভেক্টরের ক্ষেত্র) কোন বন্ধরেখায় বন্ধ বেগসমাকল \mathbf{s} \mathbf{v} . $d\mathbf{r}=\mathbf{0}$ বা \mathbf{curl} $\mathbf{v}=\mathbf{0}$ হইলে, \mathbf{v} -কে কোন

ষ্কেলার রাশি ϕ -এর গ্রেডিরেণ্ট বলিয়া ধরা যায়। তখন লেখা যায় (3-13.2 সমীকরণ তুলনা কর)

$$v_x = -\frac{\partial \phi}{\partial x}$$
; $v_y = -\frac{\partial \phi}{\partial y}$, $v_z = -\frac{\partial \phi}{\partial z}$ and $v = -\text{grad }\phi$ (12-4.4)

 ϕ রাশিটিকে 'বেগবিভব' (velocity potential) বলে । $F=-\operatorname{grad} V$ সম্পর্কটিতে দেখা গিয়াছিল V স্থিতিগান্তি (3-13 অনুছেদ) । কিন্তু ϕ রাশিটি আমাদের পূর্ব পরিচিত কোন রাশি নয় ; উহার মান্রা বেগ \times দৈর্ঘ্য অর্থাৎ L^2T^{-1} ।

হইলে সে প্রবাহকে 'জঘূর্ণ প্রবাহ' (Irrotational flow) বলা হয়। বন্ধ পথের সকল বিন্দুতে বেগ সমান হইলে গতি অবশাই জঘূর্ণ হইবে। কিন্তু বেগ সর্বত্র সমান না হইয়াও গতি জঘূর্ণ হইতে পারে। বৈদ্যুত ক্ষেত্রে তীরতা (E) সর্বত্র সমান নয় ; কিন্তু $\oint_R E. \ d\mathbf{r} = 0$ । প্রবাহক্ষেত্রে বেগ সম্বন্ধেও এর্প R

হইতে পারে।

প্রবাহে ঘূর্ণি (eddy) থাকিলে ঘূর্ণিতে curl v=0 হয় না । curl v-কে vorticity (ঘূর্ণিতা) বলে ।

প্রবাহীর ক্ষুদ্র এক অংশের গতি অনুসরণ করিলে দেখা যায় গতিতে উহার বেগের কার্ল বদলায় না। কাজেই উহা যদি কার্লবিহীন অবস্থান হইতে গতি সুরু করে তবে গতি অঘ্ণ হইবে। নলে সান্দ্র পদার্থ প্রবাহিত হইতে থাকিলে নলের দেওয়ালের কাছে সান্দ্রতার জন্য বিভিন্ন শুরের v বিভিন্ন হওয়ায় এই শুরগুলি লইয়া বন্ধপথে 5 v dr-এর মান

বাহির করিলে দেখা যাইবে উহা শ্ন্য নয়। সূতরাং এ প্রকার গতি অঘৃণ নয়। গতিতে বেগের কার্ল থাকায় ঘূণি সৃষ্টি সম্ভব। বেগ বেশী হইলে ঘূণি দেওয়াল হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া স্রোতের সঙ্গে ভাসিয়া যাইতে পারে।

প্রবাহ অঘূর্ণ হইলে $v=-\operatorname{grad} \phi$ লেখা বাইবে । প্রবাহী অসংনম্য হইলে ρ -র মান স্থির । অতএব অসংনম্য প্রবাহীর অঘূর্ণ প্রবাহে

$$\rho \text{ div grad } \phi = 0$$

$$\exists 1 \quad \nabla^2 \phi = 0 \qquad (12-4.6)$$

হইবে। বেগবিভব ϕ এই সমীকরণ মানিয়া চলে; ইহা লাপ্লাসীয় সমীকরণ। পদার্থবিদ্যার অন্যান্য ক্ষেত্রেও এই সমীকরণ পাওয়া যায়।

উদাহরণ বর্প শ্ন্য স্থানে স্থির বৈদ্যুত বিভবের (electrostatic potential) কথা উদ্রেখ করা যায়। অতএব তরলের অঘূর্ প্রবাহের অনেক প্রশ্নের মীমাংসা স্থির বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের অনুর্প প্রশ্নের সমাধান হইতে পাওয়া যায়। বৈদ্যুত ক্ষেত্রের মত প্রবাহেও সমবিভব তল হয় এবং প্রবাহরেখাগুলি উহার অভিলয়ে থাকে। প্রবাহরেখার সহিত বৈদ্যুত বলরেখার প্রচুর মিল আছে।

12-5. বান্ধু লির সূত্র (Bernoulli's theorem)। আদর্শ প্রবাহীর অপরিবর্তী (steady) প্রবাহে উহার উপর ক্রিয়াশীল দেহবল কেবল অভিকর্ষ-জনিত হইলে, যে কোন ধারারেখার (streamline-এর) প্রত্যেক বিন্দুতে

$$\frac{1}{2}v^2 + \int \frac{dp}{\rho} + gh$$

রাশিটির মান একই হয়। এখানে v = cqn, p = bin, p = cqn, g = cqn তিন্দুর তীব্রতা ও h = cqn নির্দিষ্ট তল হইতে গৃহীত বিন্দুর উচ্চতা। বিভিন্ন প্রবাহ রেখায় রাশিটির মান বিভিন্ন হইতে পারে : কিন্তু গতি অবৃর্ণ হইলে সকল প্রবাহ রেখায় রাশিটির মান একই হয়। উপরে বর্ণিত অবস্থায় ধারা রেখায়

$$\frac{1}{2}v^2 + \int \frac{dp}{\rho} + gh =$$
 ছিরমান (12-5.1)

এই সম্পর্কটিই বার্নুলির সূত্র।

প্রবাহী অসংনম্য হইলে (অর্থাৎ কার্যতঃ তরলে) ρ -র মান সর্বতই স্থির। এক্ষেত্রে উপরোক্ত সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায়

$$\frac{1}{8} v^8 + p/\rho + gh =$$
 ভিরমান (12-5.2)

প্রবাহী সংনম্য হইলে (অর্থাৎ কার্যতঃ গ্যাসে) ρ p-র উপর নির্ভর করে। গ্যাসকে আদর্শ ধরিলে সমোক্ষ অবস্থায় p=RT $\rho=k\rho$, এবং বুদ্ধতাপ (adiabatic) অবস্থায় $p=k'\rho^\gamma$ ।

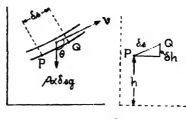
সমোক অবস্থার
$$\int \frac{dp}{\rho} = \frac{p \log \rho}{\rho} +$$
 স্থিররাশি এবং রুদ্ধতাপে $\int \frac{dp}{\rho} = \frac{\gamma}{\gamma - 1} \cdot \frac{p}{\rho} +$ স্থিররাশি ।

অতএব গ্যাসে বার্লি সূত্রের রূপ হইবে

সমোক অবস্থায়
$$\frac{1}{2}v^2 + \frac{p\log p}{\rho} + gh =$$
 স্থিয়মান (12-5.3)

ও রুজতাপে
$$\frac{1}{3}v^2 + \frac{\gamma}{\gamma - 1}$$
. $\frac{p}{\rho} + gh =$ ছিরমান (12-5.4)

বাৰ্সু লি সূত্ৰের প্রমাণ। বার্নুলি সূত্র প্রমাণ করিতে খুব সরু একটি ধরে বা নিলের (stream tube-এর) তিঃ দৈখোর ক্ষুদ্র এক অংশ PQ নেওয়া



12.2 ਰਿਜ਼

বাক (12.2 চিত্র)। প্রবাহীর গতি P হইতে Q-র দিকে। PQ-র প্রস্থচ্ছেদ α , P-তে বেগ ν , চাপ p এবং স্থৈচ্ছিক কোন অনুভূমিক তল হইতে P-র উচ্চতা h। Q-তে ঐ ঐ রাশিগুলির মান বথাক্রমে $\nu + \delta \nu$, $p + \delta p$ ও $h + \delta h$ । ρ প্রবাহীর ঘনম্ব হইলে PQ অংশের উপর গতি অভিমুখে অভিকর্মজনিত বল

$$\rho \alpha \delta s g \cos \theta = -g\rho \alpha \delta s$$
, $\delta h/\delta s = -g\rho \alpha \delta h$.

অতএব গতি অভিমুখে প্রবাহনলের আলোচ্য অংশের উপর মোট বল

$$p \alpha - (p + \delta p) \alpha - g \rho \alpha \delta h$$

ইহা PQ-র ভর ও ধরণের গুণফলের সমান। অতএব

$$\rho \alpha \delta s \frac{dv}{dt} = -\alpha \delta p - g \rho \alpha \delta h$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\delta v}{dt} + \mathbf{v} \cdot \nabla v$$

প্রবাহ শাস্ত বলিয়। $\delta v/\delta t = 0$ । তাছাড়া, v সর্বদাই প্রবাহ নলের অভিমুখে এবং উহার মান কেবল s-এর অপেক্ষক। এখানে s বলিতে প্রবাহ নলের উপর কোন খৈচিছক বিন্দু হইতে PQ-এর মধ্যবিন্দুর দ্রম্ব বুঝিতে হইবে। ∇v ভেক্টরটিও প্রবাহ নলের অভিমুখে। অভএব

$$\frac{dv}{dt} \cdot \delta s = v \frac{dv}{ds} \cdot \delta s = v \delta v$$

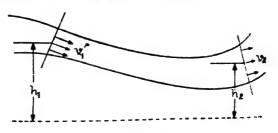
$$\therefore v \delta v + \frac{\delta \rho}{\rho} + g \delta h = 0. \tag{12-5.5}$$

 δs -কে ক্ষুদ্রাদিপি ক্ষুদ্র করিয়া $\delta s \to 0$ সীমায় ষাইতে দিয়া এই সমীকরণের সমাকলনে পাই

$$\frac{1}{2}v^2 + \int \frac{dp}{\rho} + gh =$$
 ভির রাশি।

P আলোচ্য প্রবাহরেখার উপরস্থ যে কোন বিন্দু হইতে পারে।

শক্তি সংরক্ষণ ও বার্মু লি সূত্র। শক্তি সংরক্ষণ স্ত্রের সাহাযোও বার্নুলি সূত্র আসা যায়। 12.3 চিত্রে একটি ধারারেখী নলের এক অংশ দেখান হইয়াছে। নল খুব সরু মনে করিতে হইবে—এত সরু যে উহার কোন ছেদের যে কোন বিন্দুতে প্রবাহীর বেগ একই ধরা চলে। এইর্প দুই ছেদে বেগ যথাক্রমে ν_1 ও ν_2 ধরা যাক। আরও ধরা যাক সুবিধা মত নির্দিষ্ট কোন অনুভূমিক তল হইতে প্রথম ছেদ h_1 উচ্চতায় ও দ্বিতীয় ছেদ h_2 উচ্চতায় আছে। দুই ছেদে চাপ যথাক্রমে p_1 ও p_2 ।



12.3 চিত্র

নলে তরল কোথাও জমিয়া থাকে না; প্রথম ছেদে । অবসরে m ভরের পদার্থ ঢুকিয়া থাকিলে দ্বিতীর ছেদে ঐ অবসরে m ভর বাছির হইরা বাইবে (অবিচ্ছিন্নতা সূত্র)। গতি ও স্থিতিশক্তিহীন কোন কম্পিত অবস্থা হইতে এই ভর তরলকে নলের প্রথম ছেদে বর্তমান অবস্থার আনিতে বে কার্য করিতে হর তাহা তিন প্রকার, যথা—

- (১) বে তল হইতে উচ্চতা ধরা হইরাছে উহাকে বদি অভিকর্ষীয় দ্বিতিশক্তিহীন তল মনে করা যায়, তাহা হইলে এই তল হইতে প্রথম ছেদের অবস্থানে m ভরকে তুলিতে অভিকর্ষের বিরুদ্ধে কার্য হইরাছে mgh_1 ।
 - (২) m ভরকে v1 বেগ দিতে কার্য হইয়াছে 1mv, 2।
- (৩) m ভরের পদার্থকে চাপশ্ন্য অবস্থা হইতে p_1 চাপে আনিতে কিছু কার্য হইয়াছে । p চাপে পদার্থের ঘনত্ব ρ হইলে ঐ চাপে m ভরের আরতন m/ρ । এই অবস্থায় চাপ dp বাড়াইলে কার্য হইবে $dp.m/\rho$ । চাপ শ্ন্য হইতে p_1 পর্যন্ত আনিতে মোট কার্য হইবে m $\int_{0}^{p_1} dp/\rho$ ।

প্রবাহীকে আদর্শ ধরায় উহার অভ্যন্তরীণ ঘর্ষণ (সান্দ্রতা) উপেক্ষা করা হইয়াছে। নলের পদার্থ কোন কার্যও করে না বা নলের বাহিরের পদার্থের সহিত উহার কোন শক্তি বিনিময়ও হয় না কারণ নলের পাশের দেওয়াল ভেদ করিয়া এক অংশ অন্য অংশের উপর কোন বল প্রয়োগ করে না। অতএব t অবসরে নলের প্রথম ছেদ অতিক্রম করিয়া যে পরিমাণ শক্তি প্রবেশ করিয়াছে, দ্বিতীয় ছেদ দিয়া একই অবসরে সমপরিমাণ শক্তি বাহির হইয়া যাইবে। এই কারণে

 $mgh_1 + \frac{1}{2} mv_1^2 + m \int_0^{p_1} \frac{dp}{\rho} = mgh_2 + \frac{1}{2} mv_2^2 + m \int_0^{p_2} \frac{dp}{\rho}$ হইবে। নলকে খুব সরু ধরিয়া উহাকে কার্যতঃ উহার কেন্দ্রীয় শাস্ত প্রবাহরেখা দ্বারা নির্দেশ করা যায়। উপরের সম্পর্ক হইতে দেখা যায় এরুপ রেখার যে কোন বিন্দৃতে

$$gh + \frac{1}{2}v^2 + \int \frac{dp}{\rho} =$$
िस्त्रतांग

श्रेत । देशहे वार्नु नि मृत ।

তরলের Р দিয়া 12-5.2 সমীকরণের উভয় দিক গুণ করিলে পাই

$$\frac{1}{2} \rho v^2 + p + g \rho h =$$
 TESAUR (12-5.6)

ইহার $\frac{1}{3} \rho v^2$ রাশিটি একক আয়তন তরলের গতিশন্তি ও $g \rho h$ উহার অভিকর্ষীয় স্থিতিশন্তি। অতএব p রাশিটিও একক আয়তন তরলের কোন প্রকার স্থিতিশন্তি বুঝাইবে। এজন্য এবং 12-2.3 অনুচেছদে উল্লিখিত কারণে চাপ p কে এক প্রকার স্থিতিশন্তির ঘনত বলা ধার; ইহাকে চাপ-

শক্তি (pressure energy) বলে। p-কে স্থিতীয় চাপ (static pressure) ও $\frac{1}{2}pv^2$ -কে গতীয় চাপ (dynamic pressure) ও বলা হয়। তরলের ক্ষেত্রে 12-5.2 সমীকরণের উভয় দিক g দিয়া ভাগ করিলে পাই

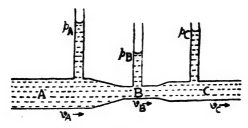
$$\frac{1}{2} \frac{v^2}{g} + \frac{p}{g\rho} + h$$
 ছিরমান (12-5.7)

এ সমীকরণের বাঁদিকের প্রত্যেকটি পদ উচ্চতা বুঝার। ইঞ্জিনীয়াররা h-কে elevation head বা gravity head (অভিকর্ষীর শির), $v^2/2g$ -কে velocity head বা dynamic head (গতীয় শির) এবং $p/g\rho$ -কে pressure head বা static head (শ্বিতীয় শির) বলেন। তিনটির বোগফলকে বলা হয় total head (মোট শির)।

তরলের চাপ যদি ঐ তরলেরই h' গভীরতার চাপের সমান হয়, তবে $p=h'\rho g$ । Pressure head-এর মান তখন h'। ইহাকে elevation head-এর সঙ্গে যোগ করিয়া h+h'=H হইলে, একই ধারা রেখার দুইটি বিভিন্ন বিন্দুতে বার্নুলি সূত্র অনুসারে পাইব

$$H_1 + \frac{v_1^2}{2g} = H_2 + \frac{v_3^2}{2g} \tag{12-5.8}$$

এই সমীকরণ হইতে বলা যায় H বেশী হইলে v কম এবং H কম হইলে v বেশী হইবে। ভাষায় বলা যায় অভিকৰ্ষীয় ও স্থিতীয় চাপ কম হইলে বেগ বেশী এবং ঐ চাপ বেশী হইলে বেগ কম হয়। সাধারণ ভাষায় বানু লি সূত্র প্রকাশ করিতে অনেক সময় বলা হয় 'প্রবাহের বেগ যেখানে বেশী সেখানে চাপ কম, ও যেখানে বেগ কম সেখানে চাপ বেশী।' এ উল্লিখ্যানেও প্রযোজ্য।



12-4 हिंग

12-6. বানু লি সূত্রের উদাহরণ। কতকর্গুল ঘটনা বানুলি স্চের সাহাষ্যে সহজে বোঝা যায়। নিচে কয়েকটি উদাহরণ দেওরা হইল। বেগ বেশী হইলে চাপ কম এবং বেগ কম হইলে চাপ বেশী, ইহাই উদাহরণগুলি বুঝিবার মূলতত্ত্ব।

তরলের প্রবাহে বেগ ও চাপের সম্বন্ধ বুঝিতে 12.4 চিত্রের সাহায্যে নেওয়া যায়। এখানে অসমান ছেদের অনুভূমিক অক্ষবিশিষ্ট নলে তরল প্রবাহিত হইতেছে। নলের ছেদ গোল। A-তে ছেদ বড়, B-তে ছোট এবং C-তে মাঝারি। তিন ছেদে তরলের বেগ যথাক্রমে ν_A , ν_B ও ν_C । ছেদে চাপ মাপিবার জন্য নলের সঙ্গে ছোট ছোট নল উপরের দিকে জুড়িয়া দেওয়া আছে। যে ছেদে তরলের যেমন চাপ সেখানে সেই অনুসারে তরল ছোট নলে উঠিবে। একটি শাস্ত প্রবাহরেখা নলের অক্ষ বরাবর থাকিবে। ইহা যে অনুভূমিক তলে সেই তল হইতে সরু নলে তরলের উপর পর্যন্ত যে খাড়া দৃরত্ব তাহাই pressure head h'। সম্পূর্ণ প্রবাহরেখা একই অনুভূমিক তলে থাকায় রেখার বিভিন্ন বিন্দুতে h-এর মান একই; এই তলকেই অভিক্রমাঁয় শির মাপার বৈছিক্ব তল ধরিয়া h=0 নেওয়া যায়।

 $A.\ B.\ C$ -তে চাপ যথাক্রমে $P_A.\ P_B$ ও P_C ধরা যাক। বার্নুলি সূত্র অনুসারে

$$\frac{v_{A}^{2}}{2g} + p_{A} = \frac{v_{B}^{2}}{2g} + p_{B} = \frac{v_{C}^{2}}{2g} + p_{C}$$

নলে তরল কোথাও জমিয়া থাকে না বলিয়া তরলের প্রবাহ হার সকল ছেদেই সমান । A, B, C-তে ছেদ যথাক্রমে a_A , a_B ও a_C হইলে

$$a_A v_A = a_B v_B = a_C v_C$$

 $a_A > a_C > a_B$ বিলয়। $v_A < v_{C^{-1}}$ হইবে। অতএব আগের সমীকরণ অনুসারে

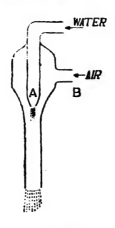
$$p_{A} > p_{C} > p_{B}$$

হইবে। A-তে সরু নলে তরল সবচেয়ে বেশী উপরে উঠিবে; C-তে তার চেয়ে কম এবং B-তে আরও কম। চিত্রে ইহা দেখান হইরাছে।

- (১) ঝড়ে কখন কখন ঘরের চাল উপরে উঠিয়া বায়। ঘরের উপর দিয়া প্রবাহিত বায়ুর বেগ প্রবল থাকায় উহার চাপ কম থাকে। ঘরের ভিতরের বায়ু দ্থির বলিয়া সেখানে চাপ বেশী। এই চাপ বৈষম্যে চাল বাঁধন ছিড়িয়া উপরে উঠিতে পারে।
- (২) দ্ব্যাণিকড়ে বায়ু গোল হইয়া ঘোরে। বাহিরের দিকে উহার বেগ কম, ভিতরের দিকে বেশী। কাজেই দ্ব্যাণিকড়ের কেন্দ্রে বায়ুর চাপ

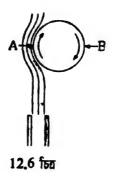
স্থিরবায়ুর চাপের চেয়ে কম। ছোট ঘূর্ণিতে এই কারণে কাগজ, পাতা, ইত্যাদি শূবিয়া উপরে উঠায়। বড় ঘূর্ণিকড়ে গাছপালা উপড়াইয়া ফোলিতে পারে। বাড়ীঘরও বাহিরের দিকে ভাঙিয়া পড়িতে পারে, কারণ ভিতরে বায়ুর চাপ বেশা, বাহিরে কম। খুব বড় ঘূর্ণিকড়ের কেন্দ্রে বায়ুর চাপ বারুমগুলের চাপের চেয়ে 1—1.5 lb/in² কম হইতে দেখা গিয়াছে।

- (৩) সহরে বোমাবর্ষণের পর দেখা গিয়াছে জানালার কাচের ভাঙা টুকরাগুলি রাস্তার ছড়াইয়া আছে, বাড়ীর ভিতর নয়। বিক্ষোরণে বায়ু-প্রবাহ রাস্তা দিয়া তীব্রবেগে ছুটিয়া গিয়াছে। বেগ বেশী থাকায় চাপ সেখানে কম হইয়াছে। ঘরের ভিতরের বেশী চাপে কাচ ভাঙিয়া বাহিরের দিকে পড়িয়াছে।
- (৪) দ্রুতগামী রেলগাড়ীর কাছে দাঁড়াইয়া থাকা উচিত নয়। গাড়ী যে প্রবল বায়ুপ্রবাহ সৃষ্টি করে তাহাতে চাপ কম হয়। দ্বির বায়ুর বেশী চাপ দর্শককে গাড়ীর দিকে ঠেলিয়া ফেলিতে পারে।
- (৫) বুনসেন বার্নারে নলের মাঝখানে সরু মুখ হইতে গ্যাস বেগে বাহির হয়। কাজেই মুখের কাছে চাপ কম হয়। বাহিরের বায়ুর চাপ বায়ুকে গ্যাসমুখের কাছে ঠোলায়া দহনের অক্সিজেন জোগায়।



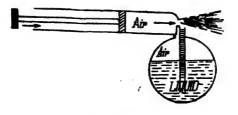
12.5 हिव

(৬) জলধারার পাম্পত (water-jet pump) এইভাবে ক্লির। করে। ইহার সাহায্যে বন্ধ পাত্রে গ্যাসের চাপ কমাইরা করেক সেণ্টিমিটার পারার. কার্যতঃ জলের বাম্পচাপের কাছাকাছি, নামান বার। 12.5 চিত্রে ইহার ব্যবস্থা দেখান হইরাছে। জলের কলের মুখ হইতে জল A নলের সরু মুখ দিরা বেগে বাহির হয়। জলধারার বেগ বেশী থাকার উহার ভিতরে চাপ কম হয়। ফলে বাহিরের বায়ু B পথে ভিতরে প্রবেশ করে। এই বায়ুর যে অংশ জলধারার ভিতরে গিয়া পড়ে তাহা ধাক্কায় নিচের পথে বাহির



হইয়া যায়। কোন বন্ধ গ্যাস পাত্রের সঙ্গে B-র যোগ থাকিলে পাত্র হইছে এইভাবে অণু কমিতে থাকিবে। জলের বাষ্পও ব্যাপনে (diffusion) পাত্রের ভিতরে চুকিবে। এই কারণে বন্ধ পাত্রের ভিতরের চাপ জলীয় বাষ্পের চাপের নিচে আনা যায় না। পাত্রে চাপ কার্যতঃ আরও কিছু বেশী থাকে।

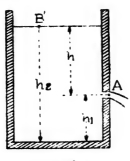
(৭) একই কারণে উধর্বমুখী জলধারার গারে পিংপং বল লাগিরা থাকে (12.6 চিত্র)। ধারার বেগের জন্য ধারার ভিতরে চাপ কম। বায়ুমগুলের চাপ ধারার গারে বলকে চাপিরা রাখে। ধারার গতির জন্য বল ঘূরিতে



12.7 हिंग

থাকে। অবস্থার সামান্য তারতম্যে বল কথন একটু উপরে ওঠে, কথন একটু নামে।

- (৮) শ্রে করিবার যায়ে (12.7 চিত্র) একটি পাতে শ্রে করিবার তরল থাকে। তরলের উপরে কিছু বায়ু থাকে এবং একটি সরু নল তরলের প্রায় নিচ পর্যন্ত ডুবান থাকে। শ্রের সংনমিত বায়ুর ধারা এই নলের মুখের উপর দিরা প্রবাহিত হওয়ায় নলের মুখে তরলের উপর চাপ কমে, এবং পাত্রের বায়ু নল দিয়া তরল উপরে ঠেলিয়া দেয়। বায়ুর ধারায় মিশিয়া তরল সৃক্ষ কণার আকারে ছড়ায়।
- 12-7. বান্দু লি স্থান্তের ডিনটি প্রায়োগ। নিচে বার্নুলি স্তরের তিনটি প্রয়োগ আমরা আলোচনা করিব। প্রথমটি তাত্ত্বিক ও পরের দুইটি ব্যবহারিক।
- 12-7-1. **টরিডেরির সূত্র (Torricelli's theorem)।** তরলের পাত্রে কোথাও ছোট একটি ছেঁদা করিলে, ছেঁদা দিয়া তরল কি বেগে বাহির হইবে তাহা টরিচেরির সূত্রের সাহাব্যে পাওয়া যায়। বার্নুলি সূত্র হইতে সহজেই টরিচেরির সূত্রে আসা যায়।



12.8 চিত্র

12.8 চিত্রে পাত্রের তরল ছোট একটি ছেঁদা দিয়া বাহির হইতেছে। ছেঁদার উপরে তরলের উচ্চতা h এবং নিচে h_1 । তরলের মোট গভীরতা $h+h_1=h_2$ । ছেঁদার বাহিরের মুখে A বিন্দু ও তরলের পিঠে B বিন্দু নেওরা গেল। উভর বিন্দুতেই বায়ুমগুলের চাপ P ক্রিয়া করে। যে প্রবাহ নল তরলের পিঠে আরম্ভ হইয়া ছেঁদার মুখে শেষ হইয়াছে এমন একটি সরু নলের কথা ধরা বাক। ছেঁদা ছোট হইলে পাত্রে তরলের পিঠ খুব আন্তে আন্তে নামিবে। কাজেই তরলের পিঠে বেগ শ্ন্য ধরা বায়। তরলের নিচের তল হইতে উচ্চতা মাপিলে, এবং A অবস্থানের ব্যাশগুলি 1 সংখ্যা দিয়া ও B

অবস্থানের রাশিগুলি 2 সংখ্যা দিয়া বুঝাইলে, আলোচা সরু প্রবাহনলে (বা প্রবাহরেখায়) বার্লি সূত্র প্রয়োগ করিয়া পাই

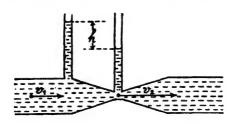
$$h_1 + \frac{v_1^2}{2g} + \frac{p}{\rho g} = h_2 + 0 + \frac{p}{\rho g}$$

$$v_1^2 - 2g(h_2 - h_1) = 2gh \qquad (12-7.1)$$

ইহাই টরিচেক্সির সূত্র । সূত্র হইতে দেখা যায় নির্গত তরলের বেগ বিনা বাধায় h উচ্চতা হইতে পড়স্ত বস্তুর বেগের সমান । অতএব ছেঁদার মুখ ঘুরাইয়া উপরের দিকে করিয়া দিলে নির্গত তরল পাত্রের তরলের সমান উচ্চতায় উঠিতে পারা উচিত । সাম্রতার জন্য নির্গত তরল এতটা উঠিতে পারে না, তরলের বেগ $\sqrt{2gh}$ অপেক্ষা কিছু কম হয় । মনে রাখিতে হইবে বার্নুলি সূত্র পাইতে আমরা তরলের সাম্রতা উপেক্ষা করিয়াছি ।

ছিদ্রের ছেদ S হইলে প্রতি সেকেণ্ডে $Sv - S \sqrt{2gh}$ আয়তনের তরল পাত্র হঠতে বাহির হইয়া যাইবে ।

প্রবাহরেখাগুলি তরলের পিঠে আরম্ভ হইরা ছিদ্রের দিকে যায়। ছিদ্রের কাছে উহাদের কিছুটা অভিসারিতা (convergence) থাকে বলিয়া প্রবাহ নলের ছেদ ছিদ্রের একটু বাহিরে আসিয়া সবচেয়ে কম হয়। এই স্থানকে



12.9 চিত্র

vena contracta বলে। প্রতি সেকেণ্ডে নির্গত তলের আয়তন পাইতে ১ (অর্থাং ছিদ্রের প্রস্থুচ্ছেদ) না ধরিয়া vena contracta-র প্রস্থুচ্ছেদ নেওয়া উচিত। কম বেধের দেওয়ালে গোল ছেঁদা থাকিলে vena contracta-র ছেদ ছেঁদার ছেদের প্রায় 65% হয়।

12-7.2. ভেল্টুরি মিটার (Venturi meter)। তরলবাহী নলে প্রতি সেকেণ্ডে কতথানি তরল প্রবাহিত হইতেছে তাহা মাপিতে ভেল্টুরি মিটার বাবহার করা হর। ইহার ক্রিয়া বার্লুলি স্ত্রের উপর নির্ভর করে।

12.9 চিত্রের সাহাষ্যে এই মিটারের ক্রিয়া বোঝা বায়। ইহার দুই পাশে সমান মোটা নল এবং মাঝের অংশ ক্রমশঃ সরু। নলে প্রবাহিত তরলকে ইহার মধ্য দিয়া চালনা করা হয়। গঠনের গুণে মিটারে তরল শান্ত প্রবাহে চলে। উহাকে অনুভূমিক রাখা হয়। নলের মোটা অংশে তরলের বেগ v_1 ও চাপ p_2 হইলে বার্নুলি সূত্র অনুসারে

$$p_1 + \frac{1}{3}\rho v_1^2 - p_2 + \frac{1}{3}\rho v_2^2 \tag{12-7.2}$$

হইবে । নল অনুভূমিক থাকায় elevation head $h_1 = h_2$ হয় বলিয়া সমীকরণে উহা বাদ যায় ।

 $v_2>v_1$ হওয়াতে $p_2< p_1$ হইবে. অর্থাৎ সরু অংশে তরলের চাপ কম। মিটারের মোটা ও সরু অংশে উপরের দিকে অন্য নল জ্রোড়া থাকিলে এই দুই নলে তরলের উচ্চতার প্রভেদ h হইতে p_1-p_2 পাওয়া যাইবে কারণ $p_1-p_3=h\rho g$ । ρ তরলের ঘনম।

মোটা অংশে ছেদ S_1 ও সরু অংশে ছেদ S_2 হইলে, $S_1 v_1 - S_2 v_2$ বা $v_2 = v_1 S_1/S_2$ । 12-7.2 সমীকরণে v_2 -র এই মান বসাইয়া পাই

$$p_{1} - p_{2} - \frac{1}{2}\rho\{(v_{1}S_{1}/S_{2})^{2} - v_{1}^{2}\} = \frac{1}{2}\rho v_{1}^{2}\{(S_{1}/S_{2})^{2} - 1\}$$

$$\therefore v_{1} - \sqrt{\frac{2 p_{1} - p_{2}}{\rho\{(S_{1}/S_{2})^{2} - 1\}}} - \sqrt{\frac{2gh}{(S_{1}/S_{2})^{2} - 1}}$$
(12-7.3)

অতএব প্রতি সেকেণ্ডে প্রবাহিত তরলের আয়তন

$$S_1 v_1 = S_1 \left\{ \frac{2gh}{(S_1/S_2)^3 - 1} \right\}^{\frac{1}{2}}$$
 (12-7.4)

ব্যারের গঠন হইতে S_1 ও S_2 জানা থাকে।

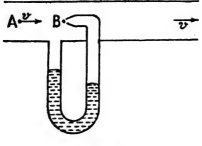
12-7.3. পিটো মল (Pitot tube)। পিটো নল সাধারণতঃ একমুখ খোলা একটি নল; উহার অন্য মুখ কোন প্রেষমানের সঙ্গে যুব্ধ থাকে। তরল বা গ্যাসপ্রবাহের মাপজোখে ইহা অতি প্রয়োজনীয় একটি যন্ত্র। ইহার সাহায্যে প্রবাহের বে কোন স্থানে স্থিতীয় চাপ (static pressure; 12-5.6 সমীকরণের р) এবং গতীয় চাপ (dynamic pressure; ঐ সমীকরণের ট্রি০৮^৯)-এর বোগফল পাওয়া বার। এই বোগফলকে 'বদ্ধ চাপ' (stagnation pressure) বলে।

নলের খোলামুখ প্রবাহের গতির বিপরীত দিকে ফিরান থাকে। প্রেষমান যে চাপ নির্দেশ করে তাহার মান

$$P = p + \frac{1}{2}\rho v^2. \tag{12-7.5}$$

নলে প্রবেশ করিয়া প্রবাহ থামিয়া বায় বলিয়া নলের ভিতরে চাপ p অপেক্ষা বেশী হয়। নদীতে গভীরতার সহিত জলস্রোতের বেগ কিভাবে বদলায় তাহা মাপিতে পিটো 1732 সালে প্রথম এই নল ব্যবহার করেন।

মোটা নলে গ্যাস বা তরলের বেগ কি করিয়া পিটো নলে মাপা যায় তাহা 12.10 এবং 12.11 চিত্রে বুঝান হইয়াছে। 12.10 চিত্রে পিটো নলের খোলা মুখ B এবং উহা একটি খোলা মুখ প্রেষমানের সঙ্গে যুক্ত। প্রেষমানের খোলা মুখ প্রবাহের সমান্তরালে প্রবাহ নলে আটকান। B মুখ প্রবাহের অভিলয়ে। B-র সমান উচ্চতায় A প্রবাহের কোন একটি বিন্দু।



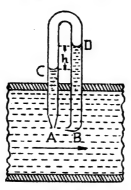
12.10 ਰਿਹ

B ও A প্রবাহরেখা দিয়া যোগ করিলে বার্নুলি সূত্র অনুসারে A বিন্দুতে মোট শির (total head)= $h_1+v_1^2/2g+p_1/\rho g$, এবং B বিন্দুতে উহা= $h_2+v_2^2/2g+p_2/\rho g$ । উভয় বিন্দু একই উচ্চতায় থাকায় h_1-h_2 । $v_1=v$ -প্রবাহের বেগ। $v_2=0$ । প্রেষমানের বাঁ নল p_1 চাপ পায়; ডান নল পায় p_2 । প্রেষমান এই দুই চাপের তফাং নির্দেশ করে। এইভাবে বার্নুলি সূত্র হইতে পাই

12.11 চিত্রে AC নল p_x চাপ নির্দেশ করে; পিটো নল BD দেয় $p_x=p_x+\frac{1}{2}\rho v^x$ । A মুখ প্রবাহের সমাস্তরালে, এবং B মুখে একই

উচ্চতার প্রবাহের অভিলব্ধে। $p_2-p_1=h\rho g$ । h দুই নলে তরলের উচ্চতার প্রভেদ। $v^2=2gh$ হয়।

পিটো নলের বাহিরের ব্যাস ও প্রবাহের বেগ এমন হওরা উচিত যে উহাদের লইরা গঠিত রেনল্ডস সংখ্যা যেন 500-এর বেশী হয়। নহিলে পিটো নলে বানুলি সৃত্ত প্রয়োগ ঠিক হইবে না।

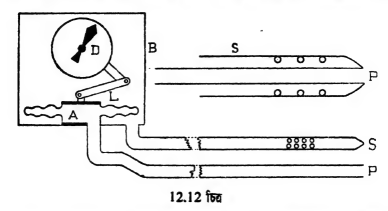


12.11 ਨਿਰ

বায়ুসাপেক্ষ বেগমান (Air speed indicator)। পিটো নলের সাহায্যে এরোপ্রেনে বায়ুর বেগ মাপা যায়। ইহাকে বায়ুসাপেক্ষ বেগমান (Air speed indicator), সংক্ষেপে ASI, বলা হয়। 12.12 চিগ্রে যবের ব্যবহা বুঝান হইরাছে। P একটি পিটো নলের খোলা মুখ। উহার অন্য মুখ পাতলা দেওরালের কুঠরি A-তে লাগান। মোটা দেওরালের বন্ধ কুঠরি B-র মধাে A রাখা থাকে। B-তে যুক্ত আর একটি নল S পিটো নলকে সমাক্ষভাবে ঘেরিয়া থাকে। ইহার মুখ বন্ধ, কিন্তু পালের দেওয়ালে কয়েকটি ছেঁদা আছে। S-নলকে Pitot static head বলে। A-র উপরের পিঠে লাগান লিভার (L) ইত্যাদির সাহায্যে একটি কাঁটা ক্ষেল D-র উপর ঘুরিতে পারে।

A-র পাতলা দেওয়াল ঢেউ খেলান। A-র ভিতরে ও বাহিরে চাপের প্রভেদ হইলে উহার উপরের গিঠ ওঠে বা নামে। D-র উপরে কাঁটা ঘুরিরা। চাপের এই প্রভেদের মান নির্দেশ করে। A-কে differential aneroid manometer বা তরলহীন প্রভেদক প্রেষমান বলে।

এরোপ্লেনের ডানার নীচে নল দুটি থাকে। static head-টি সাধারণতঃ পিটো নলকে বেরিয়া সমাক্ষে থাকে। B থাকে চালকের কাছে। প্লেন চালতে থাকিলে S-এর ছেঁদাগুলি দিয়া বাহিরের বায়ুর ছির চাপ (p_1) B-র ভিতরে দিয়া A-র বাহিরের অংশে সংক্রমিত হয়। P মারফত A-র ভিতরের দিকে যে চাপ হয় তাহা এই ছির চাপ ও গতিজনিত চাপ



(dynamic pressure) $\frac{1}{2}\rho v^2$ -এর যোগফল (12-7.5 সমীকরণ)। কাজেই D কেবল $\frac{1}{2}\rho v^3$ চাপ নির্দেশ করে। বায়ু ঘনত্ব ρ জানা থাকিলে D-র পাঠ হইতে v (অর্থাৎ প্রেন সাপেক্ষে বায়ুর বেগ বা বায়ু সাপেক্ষে প্রেনের বেগ) পাওয়া যায়।

12-8. আদর্শ প্রবাহীর গভীর সমীকরণ (Equation of motion of an ideal fluid)। এ পর্যন্ত আমরা আলোচনা কার্যতঃ শুদ্ধ গতি-বিজ্ঞানেই আবদ্ধ রাখিয়াছি; প্রবাহীর উপর ক্লিয়াশীল বল বিবেচনায় লইতে হয় নাই। এ অনুচ্ছেদে ক্লিয়াশীল বলের সহিত হরণের সম্পর্ক দেখা হইবে; ইহাই গতীয় সমীকরণ।

ধরা যাক চাপ p ছাড়া প্রবাহীর উপর প্রতি একক আয়তনে f বাহ্যবল ক্রিয়া করে । চাপের জন্য প্রতি একক আয়তনে প্রবাহীর উপর যে বল ক্রিয়া করে 12-2 অনুচ্ছেদে আমরা দেখিয়াছি তাহার মান $- \bigtriangledown p$ । অতএব প্রবাহীর ভিতরে স্বম্পাংশ আয়তন δV ধরিলে উহার উপর বল হইবে $(f- \bigtriangledown p)\delta V$ । প্রতি একক ভরের উপর বল হইবে $(f- \bigtriangledown p)\delta V/\rho\delta V = (1/\rho) (f- \bigtriangledown p)$ । ইহা δV -র মধ্যান্থত প্রবাহীর স্বরণের সমান ।

$$\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial t} + (\mathbf{v} \cdot \nabla)\mathbf{v}$$
 (12-3.2 সমীকরণ দেখ)

১৮ আরতনকে অতি কুদ্র করিয়া কণা হিসাবে দেখিলে গভীয় সমীকরণ হইবে

$$\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial t} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{v} = \frac{1}{\rho} (\mathbf{f} - \nabla p)$$
 (12-8.1)

 $\mathbf{v}\cdot\nabla$ -রূপী গাণিতিক সংকারকের অর্থ $\mathbf{v}_x\cdot\frac{\partial}{\partial x}+\mathbf{v}_y\cdot\frac{\partial}{\partial y}+\mathbf{v}_x\cdot\frac{\partial}{\partial z}$; ইহা কেলার সংকারক। ভেক্টর \mathbf{v} -র উপর ক্রিয়া করিয়া ইহা একটি ভেক্টর দিবে। এই ভেক্টরের \mathbf{x} উপাংশ $\mathbf{v}_x\frac{\partial \mathbf{v}_x}{\partial x}+\mathbf{v}_y\frac{\partial \mathbf{v}_x}{\partial y}+\mathbf{v}_x\frac{\partial \mathbf{v}_x}{\partial z}$ । অনা দুটি উপাংশ অনুরূপ। বলের \mathbf{x} উপাংশ $(1/\rho)$ $(f_x-\partial p/\partial x)$ । উপাংশে লিখিলে \mathbf{x} -অক্টে 12-৪.1 সমীকরণের রূপ হইবে

$$\frac{\partial v_x}{\partial t} + v_x \frac{\partial v_x}{\partial x} + v_y \frac{\partial v_x}{\partial y} + v_z \frac{\partial v_x}{\partial z} = \frac{1}{\rho} \left(f_x - \frac{\partial p}{\partial x} \right) . \tag{12 8.2}$$

🕑 ও z অক্ষে অনুরূপ দুইটি সমীকরণ হইবে।

মনে রাখিতে হইবে f বাহ্য দেহবলের ঘনত্ব, অর্থাং প্রতি একক আয়তনে প্রযুক্ত বাহ্যবল । প্রবাহীর উপর দেহবল অভিকর্ষজনিত হইলে f=
ho g । অভীকর্ষীয় ক্ষেত্রে Φ একক ভরের িন্দ্রতিশন্তি হইলে, $g=-\nabla \Phi$ এবং $f=-\rho \nabla \Phi$ ।

শাস্ত প্রবাহ । শাস্ত প্রবাহে যে কোন বিন্দুতে v-র মান স্থির থাকে : অতএব $\partial v / \partial t = 0$ হয় । তখন গতীয় সমীকরণ হইবে

$$(\mathbf{v}. \ \nabla) \ \mathbf{v} = (1/\rho) \left(\mathbf{f} - \nabla p\right) \tag{12-8.3}$$

দেহবল অভিকর্ষের ক্রিয়াজনিত হইয়া থাকিলে $\mathbf{f} = -\rho \nabla \Phi$ বলিয়া গতীয় সমীকরণ হয়

$$(\mathbf{v}.\nabla) \mathbf{v} = -(\nabla \Phi + \frac{1}{\rho} \nabla p) \tag{12-8.4}$$

12-8.1 বান্ধু লি সূত্র। 12-8.4 সমীকরণ হইতে বার্নুলি সূত্রে যাওয়া যায়। প্রবাহীর ভিতরে কোন শান্ত প্রবাহরেখার স্বন্দাংশ দৈর্ঘ্য ds=idx+jdy+kdzলেখা যাক। 12-8.4 সমীকরণের উভর দিককে ds দিয়া জেলার গুণন করিলে পাই

$$(\nabla \cdot \nabla) \nabla \cdot d\mathbf{s} + (\nabla \cdot \Phi d\mathbf{s} + \frac{1}{\rho} \nabla \rho \cdot d\mathbf{s}) = 0$$
 (12-8.5)

হ্যোডরেন্টের ধর্ম অনুসারে $\nabla \Phi.d_8 = d\Phi$ এবং $\nabla p.d_8 = dp$ (2-9.4 সমীকরণ)। তাছাড়া

 $(v. \nabla) v. ds = \{(v. \nabla)v_x\} dx + \{(v. \nabla)v_y\} dy + \{(v. \nabla)v_z\} dz$ (A) ইহার ডানদিকের প্রথম পদটির মান

$$v_x \frac{\partial v_x}{\partial x} dx + v_y \frac{\partial v_x}{\partial y} dx + v_z \frac{\partial v_x}{\partial z} dx.$$
 (B)

 $dx = v_x dt$, $dy = v_y dt$ এবং $dz = v_z dt$ বলিয়া লেখা যায় $v_y dx = v_y v_x dt = v_x dy$ এবং $v_z dx = v_z v_x dt = v_x dz$.

অতএব (B) পদটির মান হয়

$$v_x \frac{\partial v_x}{\partial x} dx + v_x \frac{\partial v_x}{\partial y} dy + v_x \frac{\partial v_x}{\partial z} dz = v_x dv_x$$

অনুর্পে (A-)র ডানদিকের দ্বিতীয় ও তৃতীয় পদ যথাক্রমে হইয়া দাঁড়ায় $v_u dv_u$ ও $v_z dv_z$ । অতএব 12-8.5 সমীকরণের রূপ হয়

$$(v_x dv_x + v_y dv_y + v_s dv_s) + d\Phi + (1/\rho)d\rho = 0$$

আলোচ্য প্রবাহরেখায় ইহার সমাকলনে পাই

$$\frac{1}{2}v^2 + \Phi + \int \frac{dp}{\rho} =$$
 ভিন্ন রাশি

 Φ একক ভরের অভিকর্ষীয় স্থিতিশন্তি। যে তলে ইহার মান শৃন্য ধরা হইবে সেই তল সাপেক্ষে আলোচ্য বিন্দুর উচ্চতা h হইলে $\Phi=gh$ । এইভাবে 12-5.1 সমীকরণ পাওয়া যায়।

অঘূর্ণ প্রবাহে বান্দু লি সূত্র। এ পর্যন্ত আমরা শান্ত প্রবাহে বানুলি সূত্রের আলোচনা করিয়াছি। ঐ ক্ষেত্রে প্রবাহ অঘূর্ণ হইতে পারে, নাও হইতে পারে। প্রবাহ অঘূর্ণ হইলে আমরা $\mathbf{v}=-\nabla \phi$ লিখিতে পারি ($\phi=$ বেগবিভব)। $\mathbf{v}\times(\nabla\times\mathbf{v})=0$ এবং $(\nabla v^2)/2-(\mathbf{v}\cdot\nabla)$ $\mathbf{v}=0$ বলিয়া 12-8.1 সমীকরণ হইতে আমরা পাই

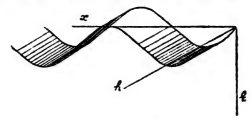
$$\nabla \dot{\phi} + \frac{1}{2} \nabla v^2 + \nabla \Phi + \frac{1}{\rho} \nabla \rho = 0$$

এখানে আমরা f অভিকর্ষ ক্রিয়াজনিত ধরিয়াছি। অতথ্যব $f=-\rho \nabla \Phi$ । যে কোন স্বস্পাংশ দৈর্ঘ্য d_8 দিয়া জেলার গুণন করিয়া ও যে কোন রেখার উপর কোন নির্দিষ্ট সমরে সমাকলন করিলে পাই, $(\rho=1$ ছর রাশি),

$$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$$
 [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$] $\dot{\phi} + \frac{1}{2} v^2 + \Phi + \frac{p}{2} =$ [$\dot{\phi}$

ইহাই অনুর্ণ প্রবাহে বার্নুলি সূত্র। প্রবাহ শান্ত হইলে $\phi = 0$ হইবে $(\phi = \cot \cos \alpha)$ । 12-8.6 সমীকরণে দ্বির সংখ্যাটি তরলের সর্বত্ত একই হইবে কিন্তু সময়ের সহিত উহার পরিবর্তন হইতে পারে।

12-9. তরলপৃঠে পৃষ্ঠতরকের বেগ। মনে করা বাক কোন পাত্রন্থ তরলে 12.13 চিত্রের অনুরূপ পৃষ্ঠতরঙ্গ (surface waves) প্রবাহিত হইতেছে। ম অক্ষ প্রবাহের দিকে ও z অক্ষ তরল পৃঠের অভিলম্বে উপরের দিকে নেওয়। হইয়াছে। y অক্ষে তরল পৃঠের কোন বক্রতা নাই। পাত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ উভয়ই তরঙ্গ দৈর্ঘ্য λ -র তুলনায় অনেক বড় ধরা হইয়াছে।



12.13 ਇਹ

ফলে কিনার। হইতে তরঙ্গের প্রতিফলন উপেক্ষা করা যাইতে পারে। তরজের স্বাভাবিক তল অনুভূমিক এবং উহার উচ্চতা z=0 ধরা যাক। তরঙ্গ প্রবাহের ফলে তরলের পৃঠে ও ভিতরে প্রতিটি কণা সরল দোল গতিতে আন্দোলিত হইবে। উহাদের গতি z ও x উভর দিকেই থাকিবে। আমরা যেবুপ তরঙ্গের আলোচনা করিতেছি তাহাতে y দিকে কোন গতি থাকিবেনা। এরুপ ক্ষেত্রে বেগবিভব ϕ -কে আমরা লিখিতে পারি

$$\phi = A(z) \sin(\omega t - kx) \tag{12-8.7}$$

এখানে $\omega=$ তরঙ্গের কোঁণক কম্পাংক, $k=2\pi/\lambda$ । A(z) একটি অজ্ঞানা অপেক্ষক। $\nabla^2\phi=0$ (12-4.6 সমীকরণ) ছইতে পাই,

 $d^3A/dz^2=k^3A$ (z), অর্থাৎ A (z)=a $\exp kz+\beta \exp(-kz)$ । পাত্রে তরলের গভীরতা z=-h হইলে, ঐখানে $v_z=-\delta\phi/\delta z=0$ হইবে কারণ পাত্রের সবচেয়ে নিচের তরল স্তরে গতি নাই। অভএব $\alpha \exp(-kh)+\beta \exp kh=0$ । ইহা হইতে আমরা লিখিতে পারি

$$A(z) = A_0 \cosh k (z+h)$$

এবং $\phi = A_0 \cosh k (z+h) \sin (\omega t - kx)$ (12-8.8)

 $v_x=-\delta\phi/\delta x$ এবং $v_s=-\delta\phi/\delta z$ এবং $v=\sqrt{{v_x}^2+{v_s}^2}$ বালিয়া উপরের সমীকরণের সাহায্যে পাই

 $v \propto kA_0 = 2\pi A_0/\lambda$

আমরা ধরিব A_o রাশিটি λ -র তুলনার অত্যন্ত কম । এই কারণে $(A_o/\lambda)^2$ মানের সংখ্যা উপেক্ষা করা যাইবে । ইহাতে বানুলির 12.8-6 সূত্রের ν^2 রাশিটি উপেক্ষণীর হয় । $\nu^2 \propto (A_o/\lambda)^2 \simeq 0$ ও $\Phi - gz$ বালিয়া 12-8.6 সমীকরণে মানগুলি বসাইলে পাই

$$\omega A_o \cosh k (z+h) \cos (\omega t - kx) + gz + p/\rho =$$
 হৈর রাশি (12-8.9)

তরলের পৃষ্ঠের কোন বিন্দুতে যদি বক্রতা 1/R হয় তবে পৃষ্ঠটানের জন্য ঐ স্থানে চাপ হইবে $p=p_o-\gamma/R$ ($\gamma=$ তরলের পৃষ্ঠটান ও $p_o=$ বায়ুর চাপ)। যদি তরলের স্বাভাবিক তল হইতে তরল পৃষ্ঠের উচ্চতা কোন স্থানে ζ হয় ($\zeta \ll h$) তবে তরল পৃষ্ঠে 12-8.9 সমীকরণ প্রয়োগ করিলে পাই

$$\omega A_0 \cosh kh \cos (\omega t - kx) + g \zeta - \frac{\gamma}{\rho} \frac{\delta^2 \zeta}{\delta x^2} =$$
 িছর রাগি।

x ও t-র সহিত ζ তরঙ্গের আকারে পরিবর্তিত হইবে। অতএব স্থির রাশিটি এক্ষেন্রে কেবল t-র উপর নির্ভর করিতে পারে না। সূতরাং উহা সময় নিরপেক্ষ হইবে। উপরের সমীকরণ সময় সাপেক্ষে অবকলন করিলে পাই, $(\ddot{\zeta} = v_z)$,

$$-\omega^2 A_0 \cosh kh \sin (\omega t - kx) + gv_x - \frac{\gamma}{\rho} \frac{\delta^2 v_x}{\delta x^2} = 0$$

 $v_z = -\delta\phi/\delta z$ বৃদিয়া 12-8.8 সমীকরণ ব্যবহার করিয়া পাওয়া যায়

$$\omega^2 = k^3 \gamma / \rho + gk$$

এবং তরজের বেগ c হইলে

$$c^2 = \omega^2/k^2 = \frac{k\gamma}{\rho} + \frac{g}{k} = \frac{2\pi\gamma}{\rho\lambda} + \frac{\lambda g}{2\pi}$$
 (12-8.10)

10.7 অনুচ্ছেদে এই সমীকরণ ব্যবহার করিয়া পৃষ্ঠটান মাপার পদ্ধতি বর্ণনা করা হইরাছে।

12-8.10 সমীকরণ প্রতিষ্ঠা করিতে তরঙ্গকণার গতিশক্তি $(\propto v^2)$ আমরা উপেক্ষা করিয়াছি । ইহার জন্য তরঙ্গের বিস্তার (amplitude) $A_o k/\omega$ খুব কম হওয়া দরকার । $A_o k (=2\pi A_o/\lambda)$ উপেক্ষণীয় ধরা হইয়াছে । ভাহাতেই প্রয়োজনীয় শর্ত পালিত হইয়াছে । তা ছাড়া, তরঙ্গের বিস্তার (ζ_{max}) তরলের গভীরতার তুলনার অনেক ছোট হইতে হইবে $(\zeta_{max} < k)$ ।

214

1. আদর্শ প্রবাহী কাহাকে বলে? দেহবলের অধীন আদর্শ প্রবাহীর সাম্যের শর্ত বাহির কর। এর্প দেহবল কি শর্ত পূর্ণ করে?

সাম্যের শর্ত হইতে (ক) প্যান্ধালের চাপ সঞ্চালন সূত্র বা আর্কিমিডিসের সূত্র এবং (থ) বারুমগুলের চাপের সূত্র বাহির কর।

2. প্রবাহকৈ প্রবাহকে বলিতে কি বুঝায়? প্রবাহকে বর্ণনার কি কি রাশি গুরুত্বপূর্ণ? প্রবাহরেখা কাহাকে বলে? কি অবস্থায় প্রবাহ শাস্ত বলা হয়? 'প্রবাহরেখা' ও 'ধারারেখায়' কোন প্রভেদ থাকিলে বুঝাইয়া বল।

প্রবাহক্ষেত্রে পরিবর্তনীয় কোন রাশির সময়ের সহিত পরিবর্তনের হার দুই রকম হইতে পারে কেন? ইহাদের কোন্টিকে কিভাবে ধরা হয় বুঝাইয়া বল এবং

$$\frac{d}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla$$

রূপী সংকারক সমীকরণটি ব্যাখ্যা কর।

3. প্রবাহীর গতিতে অবিচ্ছিন্নতা সূত্র কি এবং উহা দারা কি বুঝার ? উহার গাণিতিক রূপ প্রতিষ্ঠা কর । শাস্ত প্রবাহে ইহার রূপ কি হইবে ?

অঘূর্ণ প্রবাহ এবং বেগবিভব বালিতে কি বুঝায়। ϕ বেগবিভব বুঝাইলে $\nabla^2 \phi = 0$ সমীকরণ কোন ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে বুঝাইয়া বল।

4. বার্নুলি সূত্রটি কি? উহার গাণিতিকর্প প্রতিষ্ঠা কর। অভিকর্ষীয় শির, গতীর শির ও স্থিতীয় শির কাহাকে বলে?

বার্নুলি সূত্রের সঙ্গে শক্তি সংরক্ষণের সম্পর্ক কি ?

বার্নুলি ক্রিয়ার দৃটি উদাহরণ দাও ও উহাদের ব্যাখ্যা কর।

5. টরিচেল্লির সূত্র প্রতিষ্ঠা কর। কার্যত: ইহার ব্যতিক্রম হয় কেন?

কোন চৌবাচ্চার পাশের খাড়া দেওয়ালে একটি ছিদ্র আছে। ছিদ্র জলের উপরের তল হইতে 9 ft নিচে থাকিলে জল কি বেগে উহা হইতে নির্গত হইবে ?

এই জলধারা নলের সাহায্যে বায়ুপূর্ণ কোন বন্ধ পাত্রে চালনা করিলে ঐ পাত্রে চাপ কত হইবে ? [উত্তর : 24 ft/sec ; 9 ft জল]।

- 6. বার্ন্নলি স্তের সাহায্যে নলে প্রবহমান তরলের প্রবাহ হার ও প্লেনের বায়ুসাপেক্ষ বেগ কিভাবে বাহির করা যায় তাহা প্রয়োজনীয় যত্ত্বের বর্ণনা দিয়া। ব্যাখ্যা কর।
- 7. ভেনটুরিমিটার ও পিটো নলের ক্রিরা ব্যাখ্যা কর। কোন্**টির সাহাব্যে কি** মাপা যার বুঝাইরা বল।
- আদর্শ প্রবাহীর গতীয় সমীকরণ স্থাপনা কর ও উহার সাহাব্যে বার্ন্দি স্ব প্রতিষ্ঠা কর।

- 9. প্রবহমান তরলের স্থিতীর ও গতীর চাপ বলিতে কি বুঝার? উহাদের কি ভাবে মাপা যার? এইরূপ মাপনের সাহায্যে প্রবাহের বেগ কিভাবে জানা যার?
- 1.2~cm ব্যাসের নলে কি বেগে জল প্রবাহিত হইলে গভীর চাপ 0.25~cm জলের সমান হইবে ? প্রতি সেকেণ্ডে নল দিয়া কড জল যাইবে ? 0.36
- 10. কোন নলের ব্যাস এক স্থানে 2 cm, এবং ঐ স্থান হইতে 40 cm নিচে উহার ব্যাস 1 cm। নলে জল 30 cm³/s হারে বহিতেছে। দুই স্থানে চাপের প্রভেদ কত cm জলের চাপের সমান ? [উত্তর : 39:3]
- 11. একটি অনুভূমিক নলের দুই স্থানে ব্যাসার্থ 0·5 cm ও 0·3 cm এবং প্রবহমান জলে ঐ দুই স্থানের চাপের প্রভেদ l cm জল। প্রবাহের হার কত? [উত্তর: 13·4 cm³/s]
- 12. অসংনমা, সান্ততাহীন প্রবাহীর শান্ত প্রবাহে বার্নুলি সূত্রের রূপ কি ? সমীকরণের বিভিন্ন পদের মাত্রাঘটিত মিল আছে দেখাও।

গোল প্রস্থচ্ছেদের ক্রমশ সরু একটি নলের এক প্রান্তের ব্যাস $10^{\circ}0$ cm ও জন্য প্রান্তের $7^{\circ}5$ cm । ইহার জক্ষ অনুভূমিক এবং ইহা দিয়া উপরে বর্গিতরূপে প্রবাহ চিলিতেছে। নলের দুই প্রান্তে চাপ বৈষম্য 25 cm পারা। কোন্ প্রান্তে প্রবাহীর বেগ কড ? (প্রবাহীর ঘনত্ব = 1 g/cm³; পারার ঘনত্ব $= 13^{\circ}6$ g/cm³; g = 981 cm/s³) [উত্তর : $5^{\circ}56$ ও $9^{\circ}88$ m/s]

13. আদর্শ প্রবাহীর কোন শাস্ত প্রবাহরেখার খুব কাছাকাছি দুই বিন্দুতে বিভিন্ন রাশির মধ্যে নিমুলিখিত সম্পর্ক থাকে প্রমাণ কর—

$$g \delta h + v \delta v + \frac{\delta \rho}{\rho} = 0.$$

প্রবাহী গ্যাস হইলে, h-এর ক্রিয়া উপেক্ষা করিয়া এবং রুদ্ধতাপ $(p/\rho^7=$ ছির) অবস্থা ধরিয়া প্রমাণ কর।

$$v^2/2g + Ap^n =$$
 ভির রাশি।

এখানে A একটি স্থিরমান রাশি এবং $n=1-1/\gamma$ ।

- 14. উপরের প্রশ্নে বর্ণিত গ্যাসের প্রবাহে সমোফ $(p/\rho = \log x)$ অবস্থা ধরিলে শেষের সম্পর্কটি কি চ্টাবে ?
- 15. বিশ্বত তরল পৃষ্ঠে পৃষ্ঠতরজের বেগ হিসাব কর। কি কি শর্তাধীন অবস্থার বেগের এই মান হইবে ?

जार्यापम शतिराक्ष्म

ব্রাউনীয় গতি

(Brownian Movements)

13-1. অবভর্মিকা (Introduction)। 'পদার্থের ধর্ম' আলোচনার গণ্ডী বহু বিস্তৃত। কার্যত পদার্থ সংক্রান্ত সকল বিষয়ই ইহার অন্তর্গত বিলয়া ধরা যায়। বাস্তবে সীমিত গণ্ডীর ভিতরে এর্প আলোচনা সম্ভব নয়। কাল্কেই 'পদার্থের ধর্ম' আলোচনার প্রচলিত রীতি অনুসারে কেবল কয়েকটি বিষয়ের আলোচনা করা হয়। কিন্তু এই বিষয়গুলি কি কি হইবে সে বিষয়ে সকলে একমত নন। বিচার করিয়া দেখিতে গেলে পদার্থের ধর্ম আলোচনায় প্রথমেই আসিয়া পড়ে পদার্থ মান্রেরই কি কি ধর্ম আছে। জাড়া ও মহাকর্ষ এর্প দুটি ধর্ম। পদার্থ মান্রই স্থান ও কাল ব্যাপিয়া থাকে এজাতীয় আলোচনা আমরা সৃষ্ঠি ও

জ্ঞান সংক্রান্ত দর্শন-শাল্কের (Metaphysics-এর) অন্তর্গত মনে করি।
ইহার পরে আসে পদার্থ যে কঠিন, তরল ও বায়বীয় অবস্থার থাকিতে
পারে তাহার কারণই বা কি এবং ঐ সকল বিভিন্ন অবস্থার মৌলিক
ধর্মই বা কি। মৌলিক ধর্মগুলির ব্যাখ্যা আমাদের পদার্থের উপাদানভূত অণু

ও পরমাণর সাহায্যে করিতে হইবে।

অণু পরমাণুর সাহায্যে কঠিন পদার্থের ধর্মের ব্যাখ্যায় (Solid state Physics-এ) আমরা বেশ খানিকটা আগাইয়াছি। চিকিৎসা শাল্লে বেমন দৈহিক গঠনতক্র বা শারীরস্থান (Anatomy), জীবনধারা সংক্রান্ত বিজ্ঞান বা শারীরবৃত্ত (Physiology), বিকারতত্ত্ব (Pathology) প্রভৃতি বিভিন্ন বিভাগ আছে, কঠিন পদার্থের ধর্মগুলিকে অনুরূপ ভাগ করিয়া উহাদের সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা গিয়াছে। কেলাসের গঠন (Crystallography), ধাতু, সংকর ধাতু, আয়নিত কেলাস প্রভৃতি গঠন শারীরস্থানের মত এক বিভাগ। আপেক্ষিক তাপ, তাপীয় কম্পন, তাপীয় ও বৈদাত পরিবাহিতা, নৈজ অর্ধপরিবাহিতা (Intrinsic semiconductivity) প্রভৃতি শারীরবৃত্তের অনুরূপ। বিশুদ্ধ কেলাস গঠনে বুটি ঘটায় তাহার জন্য অপবস্থুভিত্তিক অর্ধপরিবাহিতা (Impurity semiconductivity), শ্বিভিন্থাপকতা প্রভৃতি ধর্ম দেখা যায়। ইহা বিকার উত্তের অনুরূপ।

তরলের ক্ষেত্রে আমাদের জ্ঞান অত্যস্ত সীমিত। হিমাংকের কাছাকাছি তরলের সঙ্গে কঠিনের কিছু মিল আছে। ক্রান্তিক উক্তার (critical temperature-এর) কাছাকাছি গ্যাসের সঙ্গে উহার প্রচুর মিল। ইহা কেন এবং মাঝখানে পরিবর্তন রুমশঃ কিভাবে হয় আমরা জানি না। তরলের পৃষ্ঠটানের গুণগাত (qualitative) ব্যাখ্যা দিতে পারিলেও সঠিক মাত্রাগত (quantitative) ব্যাখ্যা আমরা দিতে পারি নাই। তরলে সাম্রুতার প্রক্রিয়া গ্যাসের চেয়ে আলাদা ইহা জানি, কিন্তু সে প্রক্রিয়া কি তাহা সঠিক জানা যায় নাই। দ্বিধুব অণুবিশিষ্ট তরলে (liquid with molecular dipoles) এবং অধুবিত অণুবিশিষ্ট তরলের আচরণের সকল প্রকার প্রভেদ এখনও জানা যায় নাই।

গ্যাসীয় অবস্থা সম্বন্ধেই আমাদের জ্ঞান তুলনায় সবচেয়ে বেশী। ইহার প্রধান কারণ গ্যাসকণার পারস্পরিক আকর্ষণের ক্ষীণতা। কঠিনে এর্প আকর্ষণ ও বিকর্ষণ উভয়ই প্রবল। তরলের বিকর্ষণ প্রায় কঠিনের মতই; কিন্তু আকর্ষণের প্রকৃতি জটিল।

গ্যাসের ধর্মের আলোচনা গ্যাসের গতীয় তত্ত্বের (Kinetic theory of gases-এর) উপর প্রতিষ্ঠিত। ইহাতে কয়েকটি বিষয় মানিয়া লওয়া হয়—বেমন কণাগুলির শাশ্বত, এলোমেলো গতি (eternal, random motion), পরস্পরের সঙ্গে স্থিতিস্থাপক ধাক্কা (elastic collisions), ইত্যাদি। গ্যাস-অণুর শাশ্বত এলোমেলো গতি চাক্ষুষ দেখিতে পাওয়া সম্ভব নয়। কিস্তু বিশেষ অবস্থায় ক্ষুদ্র কণায় এর্প গতি আমরা দেখিতে পাই। ইহার নাম রাউনীয় গতি। গ্যাসের ক্ষেত্রে আমরা যাহা মানিয়া লইয়াছি তাহার মোলিক একটির চাক্ষুষ প্রমাণ অবশাই অতি মূল্যবান। রাউনীয় গতি তাহাই জোগায়।

13-2. জাউনীয় গভি (Brownian movements)। বৃটিশ উন্তিদ্বিজ্ঞানী রবার্ট ব্রাউন 1827 প্রীস্টাব্দে এক প্রকার অপ্রত্যাশিত গতি আবিষ্কার
করেন। তিনি শক্তিশালী মাইক্রোজোপের সাহায্যে দেখিতে পান জলে নিলম্বিত
(suspended) প্রাগরেণু (pollen grain) যেন বিনা কারণেই অবিরাম
ইতন্ততঃ ছুটাছুটি করিয়া বেড়াইতেছে। এ গতি কমেও না থামেও না; অবিরত
চলিতে থাকে। এই গতিকে বাউনীয় গতি' (Brownian movements)
নাম দেওয়া হয়। জলে বা বায়ুতে নিলম্বিত 10-3-10-5 cm ব্যাসের কঠিন
বা তরল কণায় এই গতি দেখিতে পাওয়া যায়। জলের চেয়ে বায়ুতে, এবং
বড়র চেয়ে ছোট কণায় ব্রাউনীয় গতি বেশী পরিক্ষুট।

রাউনীর গতির কারণ এবং অর্থ অনুসন্ধান করিতে প্রথমেই নিচে বলা প্রধান প্রধান ঘটনাগুলি প্রতিষ্ঠিত হয় ।

- (১) ব্রাউনীয় গতি অবিচ্ছিন্ন, বিরামহীন ও সম্পূর্ণ এলোমেলো (random)। কণার যে কোন দিকে চলিবার সম্ভাব্যতা (probability) সমান। কাছাকাছি অবস্থিত দুইটি কণা কখনও একই সময়ে একই দিকে চলে না।
 - (২) আধারের কোন রকম কম্পনের উপর বাউনীয় গতি নির্ভর করে না।
- (৩) মাধামের সান্দ্রতা কম হইলে গতি বেশী পরিস্ফুট হয়। জলের চেয়ে বায়ুতে গতি অনেক বেশী পরিস্ফুট।
 - (8) ছোট কণার গতি বড় কণার গতির চেয়ে বেশী **জোরাল** ।
- (৫) একই পদার্থের সমান আকারের দুইটি কণা একই উক্তায় গড়ে সমান বেগে চলে।
 - (৬) উষ্ণতা বাড়িলে গতিও বাড়ে।

উপরোক্ত ঘটনাগলির ব্যাখ্যা পদার্থের গতীয় তত্তের (kinetic theory of matter-এর) ভিত্তিতে সুঠুভাবে দেওয়া যায়। নিলম্বিত পদার্থকণাগলি মাধামের অণুর তুলনায় 106 – 1012 গুণ বড়। অণুগুলি তাপীয় গতির (thermal motion-এর) জন্য অবিরাম তীব্রবেগে ছুটিয়া বেড়ায়, এবং গতিপথে যাহা পড়ে তাহাতেই ধারা দেয়। নিলম্বিত কণাগুলি আকারে বড় হইলে গড়ে সকল দিক হইতে উহার উপর অণুগুলির ধারা সমান হয়। কিন্তু কণা আকারে যথেষ্ট ছোট হইলে সকল দিক হইতে অণুর ধাক্কা সমান না হইবার সম্ভাবনা বাড়ে। এই কারণে ছোট কণার উপর অপ্রতিমিত (unbalanced) বল ক্রিয়া করে এবং কণা এরপ বলের অভিমুখে চলে। অণুর গতি সম্পূর্ণ এলোমেলো বলিয়া কণার ধাঞ্জাগুলিও এলোমেলো হয়; ইহাতে অপ্রতিমিত বলের প্রকৃতিও হয় এলোমেলো। স্থান পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে অপ্রতিমিত বলের মান ও দিক অনির্দিষ্টভাবে বদলায়। এজন্য কণার গতির অভিমূখও এলোমেলো ভাবে বদলায়। স্বভাবতঃই কণার ভর বত কম হয়. সমান বলের ক্রিয়ার উহর গতি তত বেশী হয়। মাধ্যমের সাম্রতা কণার গতিতে বাধা দের ; অতএব সাম্রতা কম হইলে গতি বাড়ে। উষ্ণতা বাড়িলে অণ্মর তাপীর গতি (thermal motion) বাড়ে। তাহার ফলে উক্তা বৃদ্ধিতে একই

কণার উপর ক্রিয়াশীল বলের মানও বাড়ে এবং উহার গতি আরও জোরাল হয়।

উপরের ব্যাখ্যা হইতে ভাবা যায় কণাগুলি যেন পদার্থের বড় অণু। মাধ্যমের অণুর কম্পিত তাপীয় গতির মতই উহাদের গতি। রাউনীয় কণার গতি চোখে দেখা যায়। এই গতিই অণুর গতির চাক্ষুষ প্রতিরূপ। এইরূপ ভাবিলে গতীয়-তত্ত্ব (kinetic theory) এই কণাগুলিতেও প্রয়োগ করা যায় এবং ধরা যায় অণুর মত ইহাদের গড় গতিশক্তি= $\frac{2}{3}kT$ । কণাগুলির ভর অণ্মর তুলনার অনেক বেশী হওয়ায় ইহাদের বেগ ও সরণ অণ্মর বেগ ও সরণের তুলনার অনেক কম। (সাম্রতার বাধা ইহা আরও কমায়।) গড় মুক্ত পথ ইহাদের ক্ষেত্রে খুবই কম হইবে। রাউনীয় কণার গতি অণুর গতির অতি খর্বিত প্রতিরূপ।

কণাগুলি অণ্র মতই আচরণ করিলে অণ্র অন্য কোন কোন ধর্মও ইহাতে দেখা বাইবে। আমরা জানি গ্যাসের দীর্ঘস্ততে (বায়ুর কথা ভাব) আণবিক ঘনত উচ্চতার সঙ্গে এক্স্পোনেন্দীর ভাবে কমে; ইহাকে বায়ুমগুলীয় সূ্ত্রে (Law of atmospheres) বলে। রাউনীয় গতি বদি তাপীয় গতির জন্যই হয় তাহা হইলে কোন তরলে অতি ক্ষুদ্র কণার অবদ্রব (emulsion) বায়ুনগুলীয় সূত্র মানিয়া চলিবে। পেরণ্য (Perrin) ইহার সত্যতা প্রমাণ করেন। এই পরীক্ষা হইতেই তিনি আভোগাড্রোর সংখ্যার মানও বাহির করেন। এই সংখ্যার গৃহীত মান ($N_A=6.023\times 10^{28}/\mathrm{mole}$) ও পেরণ্যার লব্ধ মান কাছাকাছি। রাউনীয় গতি যে তাপীয় গতিরই চাকুষ প্রমাণ এই মিল তাহা সমর্থন করে।

13-3. কলর ড অবদ্রব বায়ুমণ্ডলীয় সূত্র মানে; পের ্টার কাজ (Colloidal suspensions obey the law of atmospheres; Perrin's work)। আদ্রাবণ (osmosis) এবং দ্রবণ সংক্রান্ত ভৌত রসায়ন (physical chemistry) হইতে জানা আছে যে, যে সকল অণু জলীয় দ্রবণে বিযোজিত (dissociated) হয় না (ধর যেমন চিনির অণু), তাহারা জলে দ্রাবিত থাকিলে দ্রবণের আধারে গ্যাসের মত চাপ দেয়। যে আয়তনের লঘু দ্রবণে যতটুকু চিনি দ্রাবিত হইয়াছে, ঐ আয়তন জুড়িয়া সেইটুকু চিনির অণুরাল গ্যাসের মত ছড়াইয়া থাকিলে গ্যাস যে চাপ দিত দ্রবণে চিনির অণুরা চাপ তাহাই। সুবিধার জন্য মনে কয়া যাক, জলে নিলম্বিত যে সকল কলয়ড (colloid) কণায় রাউনীয় গতি দেখা যায় তাহার। উপরোক্ত চিনির অণুরা মত দ্রবণের আধারে চাপ দেয় এবং আদর্শ গ্যাসকণার মত আচরণ করে।

কোন কলয়ড প্রবণে একক প্রস্থচ্ছেদের একটি খাড়া স্তম্ভ কম্পনা কর। কণাগুলির জন্য h ও h+dh উচ্চতায় চাপ যথাক্রমে p ও p-dp ধর। ঐ hউচ্চতায় কণার সংখ্যাঘনত্ব মনে কর n এবং প্রত্যেকটি কণার কার্যকর (effective)
ভর m'। স্তম্ভের dh বেধের অংশে স্থিত ndh সংখ্যক কণাগুলির ওজনের জন্য h+dh অবস্থানের চাপ p-dp h-অবস্থানে বাড়িয়া p হইয়াছে।
অতএব

$$dp = -nm'g dh$$

(h বাড়িলে p কমে বলিয়া ঋণ চিহ্ণটি আসিয়াছে।)

গ্যাসের গতীয় তত্ত্ব (kinetic theory of gases) অনুসারে p-nkT (k= বোলংস্মান নিতাসংখ্যা, T অনপেক্ষ উষ্ণতা ও n সংখ্যাঘনত্ব) । অতএব $dp=kT\,dn$ এবং

$$kT dn = -nm'g dh = \frac{dn}{n} = -\frac{m'g}{kT}dh$$
 (13-3.1)

শুন্তের h_1 উচ্চতায় কণার সংখ্যাঘনত n_1 এবং h_2 উচ্চতায় উহা n_2 ধরা যাক। উচ্চতার এই দুই সীমার মধ্যে উপরের সমীকরণটি সমাকলন করিয়া পাই

$$\int_{n_1}^{n_2} \frac{dn}{n} = -\frac{m'g}{kT} \int_{h_1}^{h_2} dh \, \, \mathrm{d} \ln \, \, \frac{n_2}{n_1} = -\frac{m'g}{kT} (h_2 - h_1)$$

R=সার্বিক গ্যাসীয় নিতাসংখ্যা (universal gas constant) এবং $N_A=$ আভোগাড্রো সংখ্যা হইলে $k=R/N_A$ । অতএব শেষ সমীকরণটির রূপ হয়

$$\frac{n_2}{n_1} = \exp \left\{ -\frac{m'gN_A}{RT} (h_2 - h_1) \right\}$$
 (13-3.2)

ইহাই বায়ুমগুলীয় সূত্র (law of atmospheres)। গাম ম্যাস্টিক (gum mastic) এবং গামোজ (gamboge) নামে দুইটি রজন (resin) মিশ্রিত উদ্ভিক্ত আঠার কলরড দ্রবণের (অবদ্রবের) সাহাযো পেরণা 13-3.2 সমীকরণের সত্যতা প্রমাণ করেন এবং উহা হইতে আভোগাড্রো সংখ্যা N_A -র মান বাহির করেন।

পেরণার প্রীক্ষায় সমান আকারের কলয়ড কলা পাইতে তিনি

প্রথমে আঠা অ্যালকোহলে গুলিয়া জলে ঢালিয়া অবদ্রব (emulsion) তৈয়ারি করেন ও ঐ অবদ্রব বার বার সেন্টি_ফিউজ (centrifuge) করিয়া সমান আকার কণা আলাদা করেন। সমান আকারের কণাবিশিষ্ট শেষ অবদ্রবের অম্প একটু অংশ শন্তিশালী মাইক্রেক্ষোপে পরীক্ষা করা হয়। মাইক্রেক্ষোপের ফোকাসের গভীরতা (depth of focus) df খুব কম ছিল। কণাগুলি পাশ হইতে আলোকিত। ইহাতে মাইক্রেক্ষোপের দৃষ্টিক্ষের (field of view) অন্ধকার থাকে এবং কেবল কলয়ড কণাগুলি দিয়া বিচ্ছুরিত (scattered) আলো মাইক্রেক্ষোপে প্রবেশ করে। কণাগুলি অন্ধকার পটভূমিতে এক একটি আলোর কণার মত দেখায়। দৃষ্টিক্ষেরের পরিসর A হইলে Adf আয়তনের তরলের ভিতরে যে কণাগুলি আছে কেবল তাহাদেরই দেখা য়ায়। উহাদের সংখ্যা গণা সহজ। পেরাঁ৷ বিভিন্ন উচ্চতায় এই সংখ্যা মাপেন। এইভাবে n_1, n_2 এবং $h_1 - h_2$ পাওয়া য়ায়। g, R, T জানা রাশি। ইহার পর কেবল কণাগুলির 'কার্ষকর' ভর m' জানা বাকী থাকে।

কণাগুলির পদার্থের ঘনস্থ ρ , অবদ্রবের তরলের ঘনস্থ σ ও কণার ব্যাসার্ধ r হইলে $m'=rac{4}{3}\pi r^3(\rho-\sigma)$ । পেরঁয় তিনটি বিভিন্ন উপারে ρ মাপেন—(১) শুকনা আঠার ঘনস্থ মাপিয়া, (২) পিক্নোমিটার (pyknometer বা ঘনস্থমাপক বোতঙ্গ)-এর সাহায্যে অবদ্রবের ঘনস্থ মাপিয়া এবং (৩) অবদ্রবে লবণ গুলিরা উহার ঘনস্থ কণাগুলির ঘনস্থের সমান করিয়া। তিনভাবে মাপা ρ -তে প্রভেদ 10^9 অংশে 1 অংশের মত ছিল।

কণার ব্যাসার্ধ r ও তিনভাবে মাপা হইয়াছিল। আমরা কেবল একটির বর্ণনা দিব। অবদ্রব থিতাইতে দিলে কণাগুলি স্টোক্স্ স্ত্র অনুসারে সীমান্ত বেগে নিচে পড়িবে। অতএব সম্পর্ক হইবে

$$6\pi \eta r v = \frac{4}{3} \pi r^{8} (\rho - \sigma) g \ (= m'g)$$

$$\forall m' = \frac{4}{3} \pi \left(\frac{9}{2} \eta\right)^{8/2} \left\{\frac{1}{(\rho - \sigma)g}\right\}^{8/2} v^{8/2} \rho$$

সীমাস্ত বেগ ν মাইক্রোক্ষোপের সাহাষ্ট্রে মাপা হয় । তিনভাবে মাপা m'-এ প্রভেদ 1%-এর মধ্যে ছিল ।

এইভাবে 13-3.2 সমীকরণের সত্যতা বাচাই করার সকল উপাত্ত পাওয়া বায়। বিভিন্ন পরীক্ষায় ব্যবস্থার নানারকম পরিবর্তন করা হয়। ইহাতে ফলে একমুখী বুটির (systematic error-এর) সম্ভাবনা কমে। বিভিন্ন পরীক্ষায় তিনি N_A -র মান 6.2×10^{23} হইতে 7.2×10^{23} -এর মধ্যে পান। পরীক্ষার জটিলতা বিকেনা করিলে N_A -র স্কাতম মান 6.0225×10^{23} -এর সঙ্গে পের'য়ার পাওয়া মানের মিল খুবই ভাল মনে করিতে হইবে। এই মিল হইতে সিদ্ধান্ত করা যায় লঘু কলয়ড দ্রবণের ব্রাউনীয় গতিতে গ্যাসের গতীয় তত্ত্ব প্রবোজ্য, এবং ব্রাউনীয় কণার গতি গ্যাসকণার গতির অনুরূপ।

13-4. ব্রাউনীয় গভিতে কণার সরণ (Displacement of particles in Brownian motion)। রাউনীয় গতি গ্যাসকণার গতির থবিত রূপ এবং রাউনীয় গতিতে গ্যাসের গতীয় তত্ত্ব প্রযোজ্য, অবদ্রবে নিলম্বিত কণার সরণ মাপিয়াও ইহার সমর্থন পাওয়া যায়। এ উদ্দেশ্যে বাবহৃত মাইক্রোক্ষোপের নেত্রিকার (eye-piece-এর) ফোকাস তলে গ্রাফকাগজে থেমন চৌকা ছক কাটা থাকে ঐ রকম ছক কাটা কাচের পাত (graticule) থাকা দরকার। দৃষ্টিক্ষেত্রে বেসব কণা দেখা যাইবে তাহাদের অবস্থান ঐ ছকের সাহায্যে সহক্রেই স্থির করা বাইবে।

গ্যাসের গতীয় তত্ত্বের ভিত্তিতে ব্রাউনীয় কণার ষে কোন এক অক্ষে কানিমাধ্য সরণ (mean square displacement) কত হইবে তাহা প্রথমে প্রায় একই সঙ্গে আইনস্টাইন ও স্মোলুকভ্ষি (Einstein and Smoluchowski) বাহির করেন (1906)। পরে (1908) ফরাসী বৈজ্ঞানিক লাজভাঁ৷ (Langevin) উহাকে সরলতর রপ দেন। ইহা নিচে দেখান হইল।

মনে কর কোন মুহুর্তে ব্রাউনীয় কণার উপর অণুগুলির সংবাতজনিত অপ্রতিমিত (unbalanced) বলের x-অক্ষীয় অংশের মান X। ইহার গতিতে মাধ্যমের সাম্রতাজনিত বাধা কণার বেগের আনুপাতিক। অতএব x-অক্ষেকণার গতীয় সমীকরণ

$$m \overset{\cdot \cdot \cdot}{x} = -\alpha \overset{\cdot \cdot}{x} + X \tag{13-4.1}$$

সূবিধার জন্য সমীকরণের উভয় দিক x দিয়া গুণ করা যাক। সহজেই দেখা যায়

$$x\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{1}{2}\frac{d^2}{dt^2}(x^2) - \left(\frac{dx}{dt}\right)^2$$
অতএৰ $\frac{1}{2}m\frac{d^2}{dt^2}x^2 - m\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 = -\frac{\alpha}{2}\frac{d}{dt}(x^2) + Xx$ (13-4.2)

পর পর দুই আণাবিক সংঘর্ষের মধ্যে অতিক্রান্ত সময় ে হইলে, ে-এর তুলনায় -অনেক দীর্ঘ । অবসরে (। > ে) উপরের সমীকরণের প্রত্যেকটি পদের গড়মান কত হয় দেখা যাক। এর্প করিলে সমীকরণের বা দিকের পদ x-অক্ষেকণার গড় গতিশান্তির দ্বিগুল হইবে। গ্যাসের গতীয় তত্ত্ব অনুসারে এই মান kT। X সম্পূর্ণ এলোমেলো (random) হওয়ায় দীর্ঘকালে উহার গড়মান শূন্য। x রাশিটি সম্বন্ধেও ইহা সত্য়। অতএব Xx-এর গড়মান শূন্য ধরা যায়। x^2 রাশিটির গড়মান \overline{x}^2 রূপে এবং (d/dt) (\overline{x}^2) = z লেখা যাক। তাহা হইলে 13-4.2 সমীকরণ হইয়া দাঁড়ায়

$$\frac{1}{2}m\frac{d}{dt}z - kT = \frac{1}{2}\alpha z$$

$$\frac{dz}{z - 2kT/\alpha} = -\frac{\alpha}{m}dt \qquad (13-43)$$

t=0 তে z=0 এবং t=t তে z=z ধরিয়া উপরের সমীকরণ সমাকলন করিলে পাই

lpha-র মান স্টোক্স্ সূত্র অনুসারে মোটামুটি $6\pi\eta r$ বলিয়া ধরা যায়। $r=10^{-4}~{
m cm}$ এবং $\eta=10^{-2}~{
m P}$ ধরিলে lpha/m প্রায় 10^{-6} ক্রমের হয়। t প্রায় এক সেকেণ্ড ধরিলে 13-4.4 সমীকরণের এক্স্পোনেন্দীয় রাশিটি সম্পূর্ণ উপেক্ষণীয় হয়। অতএব এই সমীকরণের রূপ হয়

$$1 - \frac{2z\alpha}{2kT} = 0 \quad \text{an} \quad z\left(-\frac{d}{dt}\bar{x}^2\right) = 2kT/\alpha$$

- এক সেকেণ্ড ব্রুমের কোন কালের অবকালে উপরের সমীকরণ সমাকলন করিয়া পাই

$$x^2 = 2kT t_0/\alpha \tag{13-4.5}$$

আলোচ্য ক্ষেত্রে স্টোকৃস্ সূত্র প্রযোজ্য ধরিলে $lpha=6\pi\eta r$ বলিয়া

$$\bar{x}^2 = \frac{kT \ t}{3 \ \pi \eta r} = \frac{RT}{3 \ \pi N_A \eta r} \ t_o \tag{13-4.6}$$

পরীক্ষায় t_o (=প্রায় এক সেকেণ্ড বা কিছু বেশী) সময় পর পর বিভিন্ন কণার অবস্থান মাইক্রাস্কোপের ছকে (graticule-এ) দেখা হয়। এই অবস্থানগুলি গ্রাফকাগজে নির্দেশ করিয়া পর পর দুই অবস্থানের মধ্যে বিশেষ কোন অক্ষে (ইহাই x-অক্ষ) দূরত্ব কত তাহাই মাপা হয়। ইহাই x, এবং x-এর মান কখন পজিটিভ, কখন নিগেটিভ। x^a বাহির করিয়া বহু সংখ্যক x^a -এর গড় মান নেওয়া হয়। ইহাই \overline{x}

পেরাঁয় 13-4.6 সমীকরণও হাজার হাজার মাপন দিয়া যাচাই করেন। বিভিন্ন মাপনে r-এর মান 0.2×10^{-4} হইতে 5×10^{-4} em-এর মধ্যে ছিল। যে সব তরল নেওয়া হইয়াছিল তাহাদের η ছিল 1 cP হইতে 125 cP (centipoise)-র মধ্যে। বিভিন্ন পরীক্ষার মধ্যে সঙ্গতি ছিল এবং N_A -র মান পাওয়া গিয়াছিল 5.5×10^{28} হইতে 8.0×10^{28} -র মধ্যে।

অবদ্রবের বিভিন্ন গভীরতায় ব্রাউনীয় কণার সংখ্যাঘনত মাপিয়া এবং ব্রাউনীয় কণার \overline{x}^2 মাপিয়া N_A -র মানে যে মিল পাওয়া যায় তাহাতে নিঃসন্দেহে বিশ্বাস করা যায় আমরা ব্রাউনীয় গাঁতর কারণ বালিয়া বাহা ধরিয়াছি তাহা সত্য। পরে (1911 খ্রীঃ) গ্যাসে নিলম্বিত অতিক্ষুদ্র কণা লইয়া পরীক্ষা করা হয়। গ্যাসে ব্রাউনীয় গাঁত অনেক প্রকট। ইহাও আগের সিদ্ধাস্ত সমর্থন করে।

প্রাপ্ত

- 1. বাউনীয় গতি কাহাকে বলে ? উহা কি কারণে ঘটে ?
- 2. বাউনীয় গতির কারণ বালিয়া আমরা যাহা মনে করি তাহার সতাতা কি ভাবে ধাচাই হইয়াছে ?
 - 3. ব্রাউনীয় গতি গ্যাস কণার গতির অতিথাঁবত রূপ একথা বলার তাৎপর্য কি ?
- 4. কলরড অবদ্রবের বিভিন্ন গভীরতার ব্রাউনীয় কলয়ড কণার সংখ্যাখনম্ব মাপির। পেরণা যে পরীক্ষা করিরাছিলেন ব্রাউনীয় গতির তত্ত্ব সম্বন্ধে তাহা কি আলোকপাত করে ? তত্ত্বসমেত পেরণার এই পরীক্ষা বর্ণনা কর ।
- 5. কোন অক্ষে ব্রাউনীয় কণার গতির গড় বর্গ কত হইবে তাহার একটি সমীকরণ স্থাপন কর। ইহার জন্য তুমি কি কি বিষয় মানিয়া লইলে তাহা স্পন্ট করিয়া বলিও। পরীক্ষার সাহাব্যে এই সমীকরণ কিভাবে বাচাই করিবে সংক্ষেপে বল। এই পরীক্ষার গুরুষ কি ?

भाष्म ७ (श्रुष्ठमात

(Pumps and manometers)

14-1. সূচনা। 1915 খৃষ্ঠান্দে Gaede ব্যাপন পাম্প (Diffusion pump) উদ্ভাবন করার পর হইতে অতিমান্রার শূন্যতা বা উচ্চ নির্বাত' (High vacuum) সৃষ্ঠির কলাকোশল দুত আগাইয়া গিয়াছে। ইহার ফলে নির্বাত আলাে (vacuum lamps), রেডিও ভাল্ভ্, টেলিভিশন টিউব ও নির্বাত আধারে কিয়াশীল নানাবিধ যয়ের উদ্ভাবন ও উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। তাছাড়া, যে সকল কিয়া বায়ুর উপস্থিতিতে ব্যাহত হয়, নির্বাত আধারে সেগুলি ঘটান সম্ভব হইয়াছে এবং তাহার ফলে নানাবিধ শিশপও গাড়য়া উঠিয়াছে। পরমাণুর কেন্দ্রক সংক্রান্ত অধিকাংশ কাজেই নির্বাত আধারের প্রয়োজন হয়।

'নির্বাত' (vacuum) অর্থে সম্পূর্ণ বায়ু শূন্য অবস্থা বুঝায় না। কিছু বায়ু সর্বদাই পাত্রে থাকে। পাত্রস্থ বায়ু যে চাপ দেয় তাহা দ্বারাই পাত্রের নির্বাত অবস্থা বুঝান হয়। যে উচ্চতার পারাস্তম্ভ ঐ পরিমাণ উদ (hydrostatic) চাপ দেয় তাহা দ্বারাই পাত্রের শূন্যতার পরিমাণ বুঝান হয়। এক মিলিমিটার উচ্চ পারাস্তম্ভ যে চাপ দেয় তাহাকেই শূন্যতা বুঝাইবার চাপের একক ধরা হয়। ইটালীয় বৈজ্ঞানিক টরিচেল্লির (Torricelli) সম্মানার্থে এই এককের নাম দেওয়া হইয়াছে 'টর' (torr)।

1 torr-1 mmHg

যথার্থ বলিতে গেলে, সংজ্ঞা অনুসারে

1 torr = 1,013,250/760 dyn/cm² = 1333*224 dyn/cm²

1 mmHg-র সহিত ইহার কোন প্রভেদ থাকিলে উহা 10⁷ অংশে 2 অংশের অন্থিক।

760 mmHg হইতে 10⁻⁸ mmHg পর্যন্ত শ্নাতাকে 'আংশিক নির্বাত' (partial vacuum) ধরা হয়। 10⁻⁸ হইতে 10⁻⁸ টরের শ্নাতাকে 'উচ্চ নির্বাত' (high vacuum), এবং চাপ আরও কম হইলে উহাকে 'অত্যুক্ত নির্বাত' (ultrahigh vacuum) বলে। বর্তমানে 10⁻¹⁸ টর অপেক্ষাও কম চাপের শ্নাতা সৃষ্ঠি ও মাপন সম্ভব হইয়াছে। আরও অনেক কম চাপ সম্ভবতঃ সৃষ্ঠ হইয়াছে ; কিন্তু তাহা মাপন সম্ভব হয় নাই।

বিভিন্ন মাত্রার শ্নাতার 1 cm³ আয়তনে 25 °C-তে কি সংখ্যক বায়ুকণা থাকে, উহাদের গড় মুক্তপথ কত ও সেকেণ্ডে 1 cm³ তলে কতগুলি কণা আপতিত হয় তাহা নিচের তালিকায় দেখান হইল।

চাপ (torr)	প্রতি ঘ ন সেন্টিমিটারে অণুর সংখ্যা	গড় মুক্তপথ (cm)	1 cm²-এ প্রতি সেকেণ্ডে আপতিত অণুর সংখ্যা
760	2.5 × 1019	6·3×10-6	2.9 × 1028
1	3.3 × 1016	48×10-*	3.9 × 10*0
10 ⁻⁶	3 3 × 10 ¹⁰	4800	3.9 × 1014
10-10	3·3 × 10 ⁶	4.8 × 10 ⁷	3·9 × 10 ¹⁰

10¹⁸ টর শ্ন্যতার নাইট্রোজেন অণুর গড় মুক্তপথ প্রায় পৃথিবী হইতে চাঁদের দূরত্বের সমান।

14-2. নির্বাভন ছার (Pumping speed)। যে পাত্রের নির্বাতন করিতে হইবে উহা হইতে পাম্প প্রতি সেকেণ্ডে উপস্থিত চাপ P-তে যে আয়তন গ্যাস টানিয়া নেয় তাহাকে পাম্পের 'নির্বাতন হার' বলে। ইহা litre/second এককে প্রকাশ করা হয়। অনেক পাম্পের নির্বাতন হার চাপ নিরপেক্ষ।

নির্বাতের পাতের আয়তন V_0 চ্ছির থাকিলে পাম্পের ক্রিয়ায় dt সময়ে চাপ P হইতে P+dP হইলে $dm=V_0dP/RT$ ভরের গ্যাস ঐ সময়ে বাহির হইয়াছে। এখানে R একক ভর গ্যাসের গ্যাস চ্ছিরাংক। P চাপে এই dm ভর গ্যাসের আয়তন dV হইলে

$$PdV = V_0 \frac{dP}{RT} \cdot RT = V_0 dP$$

অতএব নিৰ্বাতন হারের সংজ্ঞ। অনুসারে

নির্বার্তন হার
$$S = -\frac{dV}{dt} = -\frac{V_0}{P} \frac{dP}{dt}$$
 (14-2.1)

পাত্র হইতে ভর নির্গমনের হার

$$\sigma = -\frac{dm}{dt} = -\frac{V_0}{RT} \frac{dP}{dt} = \frac{P}{RT} \cdot S \qquad (14-2.2)$$

নির্বাতন হারের সহিত ভর নির্গমনের হারের ইছাই সম্পর্ক। S.P-নিরপেক্ষ হইলে t-t, হইতে t-t, সময়ের অবকাশে

$$\int_{t_1}^{t_2} S dt = -V_0 \int_{P_1}^{P_2} \frac{dP}{P}$$

$$S(t_2 - t_1) = V_0 \ln \frac{P_1}{P_2}$$

$$S = \frac{V_0}{t_2 - t_1} \ln \frac{P_1}{P_2} = 2.303 \frac{V_0}{t_2 - t_1} \log_{10} \frac{P_1}{P_2}$$
(14-2.3)

এই সমীকরণ অনুসারে P_2 যথেচ্ছ কমান যাইতে পারে বলিয়া মনে হয়। কিন্তু তাহা কেন হয় না সে কথা 14-3 অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হইয়াছে। কোন ছেদ অতিক্রম করিয়া গ্যাস প্রবাহিত হইতে থাকিলে

$$Q = -P \frac{dV}{dt} = SP \tag{14-2.4}$$

রাশিটিকে গ্যাসের 'আয়তনিক প্রবাহ হার' (volumetric flow rate) বলা হয়। ইহা dt সময়ে P চাপে dV আয়তনের প্রবাহ। 14-2.2 সমীকরণ হইতে দেখা যায় ভরের প্রবাহ হার

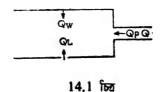
$$\sigma = \frac{SP}{RT} = \frac{Q}{RT} \tag{14-2.5}$$

নির্বাতন আলোচনায় চাপ torr এককে ও V লিটারে নেওয়া হয়। অতএব Q-র একক l torr litre/second। PdV-র ঘাত শক্তির; অতএব Q শক্তির প্রবাহ হার; উহাকে RT দিয়া ভাগ করিলে (14-2.5 সমীকরণ) ভরের প্রবাহ হার পাওয়া যায়।

14-3. বির্বান্তন প্রক্রিয়া (Pumping process) । পাম্পের সাহাষ্ট্রের সাধারণতঃ বন্ধ পাত্র হইতে বায়ু নিক্ষাণন কর। হয়। পাম্প নিজের আগম মুখ (inlet end) হইতে বায়ু টানিয়া নিগমন মুখ (outlet end) দিয়া বাহির করিয়া দেওয়ায় আগম মুখে চাপ কমে। বন্ধ পাত্রে চাপ বেশী থাকায় পাত্র হইতে বায়ু পাম্পে প্রবেশ করে। পাম্পের ক্রিয়া ক্রমাগত চলিতে থাকায় পাত্রে চাপ ক্রমশ কমে এবং শেষ পর্যন্ত একটা অবম মানে পৌছায় ও উহার নিচে আর যায় না। এই অবম চাপকে আমরা 'জভিম চাপ' (ultimate pressure) বলিব।

পাত্রের চাপ ক্রমশ কমিয়া শ্নো পরিণত না হইয়া অন্তিম মানে কেন স্থির হয় তাহা 14.1 চিত্রের সাহায্যে আময়া বুঝিতে চেন্টা করিব। প্রধানতঃ একটি কারণে পাত্রে গ্যানের উদ্গম ও দুটি কারণে আগম হয়।

- (১) পাত্রের দেওয়ালে সব সময়ই কিছু গ্যাস অধিশোধিত (adsorbed) থাকে; চাপ কমিলে উহা মুক্ত হইতে থাকে। অধিশোধিত গ্যাসের পরিমাণ নিমচাপ পাত্রস্থ গ্যাসের তুলনায় অনেক বেশী। 1 cm ব্যাসের নলের দেওয়ালে অধিশোধিত এক অণু পুরু শুর (mono-molecular layer) গ্যাস হঠাৎ মুক্ত হইলে চাপ 0·1 টর বাড়িয়া যাইবে। এক লিটার আয়তনের গোল পাত্র হইতে অনুরূপ গ্যাস মুক্তিতে চাপ বাড়িবে 0·01 টর। গ্যাস মুক্তির শক্তি তাপ ও আলো হইতে আসে।
- (২) পাম্প ও উহাতে বুক্ত নল ইত্যাদিতে এবং পাত্রে কোথাও খুব ছোট ছেঁদা (leak) থাকিলে উহা দিয়া গ্যাস প্রবেশ করে।
- (৩) পাষ্প হইতে কিছু বাষ্প বাাপন (diffusion) প্রক্রিয়ায় **পাতে** ঢোকে। 14-6 অনুচ্ছেদে ইহার বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।



ধরা যাক,

 Q_{W} = পাত্রের দেওয়াল হইতে অধিশোষিত গ্যাস মৃত্তির (বা গ্যাস বিশোষণের) হার ;

📭 ছেঁদা দিয়া গ্যাস প্রবেশের হার ;

Op = ব্যাপনে পাম্প হইতে পাতে গ্যাস প্রবেশের হার ;

ও Q = SP = পাম্পে আয়তনিক প্রবাহ হার (14-2.4 সমীকরণ) ।

C হারে পাত্র হারতে গ্যাস বাহির হয় ও $Q_W + Q_L + Q_P$ হারে পাত্রে গ্যাস তাকে। পাত্রের আয়তন V_o হইলে এ অবস্থায় পাত্র হারতে গ্যাস নির্গমনের হার

$$-V_{o}dP/dt = SP - Q_{W} - Q_{L} - Q_{P}$$
 (14-3.1)

বখন চাপ আর কমে না তখন dP/dt = 0 হয়। এই অবস্থায় পাত্রের চাপ P--ই অভিম চাপ।

$$\therefore P_*S = Q_W + Q_L + Q_P \qquad (14-3.2)$$

$$qq < S = (Q_W + Q_L + Q_P) / P_u = \Sigma Q / P_u$$
 (14-3.3)

নির্বাতের তরে ছেঁদ। থাকিলে $Q_{\rm L}$ -এর মান সাধারণতঃ ছির। সতর্ক চেন্টার $Q_{\rm L}=0$ করা ধার। $Q_{\rm W}$ এবং $Q_{\rm P}$ সময়ের সহিত আন্তে আন্তে বদলার। উহাদের স্বম্পমান বা প্রায় ছির এবং S-কে চাপ নিরপেক্ষ ধরিয়া নিয়োক্তাবে 14-3.1 সমীকরণের সমাকলন করা ধার।

 $P-P_u$ V_o t=0 সময়ে $P-P_o$ ছইলে সমাকলনে পাই

$$\left| \ln \left(P - P_{s} \right) \right|^{P} = -\frac{S}{V_{o}} t$$

$$(P - P_u) = (P_0 - P_u) e^{-(S/V_0)t}$$

আদি চাপ $P_o > P_*$ হওরার ডান দিকে P_* উপেক্ষা করা যায়। অতএব $P = P_o \ e^{-(SIV_o)t} + P_*$ (14-3.4)

 $V_o/S= au$ রাশিটি সময় বুঝার। ইহাকে আলোচ্য নির্বাতের তব্তের কালাংক (time constant) বলে। au ছোট হইলে চাপ্ দুত কমে। P_w উপেক্ষা করিলে বলা যায় au সময়ে চাপ আদি চাপের 1/e অংশে (প্রায় 37%) পরিণত হয়। বলা ভাল যে P_w -র কাছাকাছি আসিলে S-এর মান কমিতে থাকে এবং P_w -তে উহার মান হয় শূন্য।

14-4. নলের চালকভা (Conductance of a tube)। দুই পাত্রে $\triangle P$ চাপ বৈষম্য থাকিলে এবং উহার। কোন নল দিয়া যুক্ত থাকিলে

$$C = \frac{Q}{\Delta P} \tag{14-4.1}$$

রাশিটিকৈ নলের 'চালকতা' (conductance) বলে। Q হইল গ্যাসের আয়তনিক প্রবাহ হার (14-2.4 সমীকরণ)। পাত্রে চাপ P হইলে এবং dt সমরে dV আয়তন প্রবাহিত হইলে Q=-PdV/dt।

C-র বিপরীত রাশি $1/C - \triangle P/Q$ -কে নলের 'রোধ' (resistance) বলে। ওহাম স্ত্রের সঙ্গে 14-4.1 সমীকরণের মিল লক্ষণীয়। চাপবৈষম্য $\triangle P$ বৈদ্যুত বিভববৈষম্যের অনুরূপ, Q বৈদ্যুত প্রবাহের এবং চালকতা C বৈদ্যুত চালকতা 1/R-এর অনুরূপ। বিদ্যুৎ প্রবাহের আলোচনায় একাধিক রোধ শ্রেণী বা সমান্তরাল সজ্জায় বৃক্ত থাকিলে যৌথ রোধ যেভাবে পাওয়া যায়, এখানেও একাধিক নল ঐভাবে যুক্ত থাকিলে একই প্রকার সম্পর্ক পাওয়া যাইবে। অতএব

নলের শ্রেণীসজ্জায়
$$\frac{1}{C} - \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \cdots$$
 (14-4.2)

নলের সমান্তরাল সজ্জায়
$$C = C_1 + C_2 + \cdots$$
 (14-4.3)

নলের বদলে পাত্রের দেওয়ালে ছিদ্র সমক্ষেও উপরের কথাগুলি প্রযোজ্য। ছিদ্রের চালকতা 14-4.1 হইতে 14-4.3 সমীকরণ তিনটি মানিয়া চলে।

নলের ব্যাস অণুর গড় মুক্তপথের সঙ্গে তুলনীয় বা উহা হইতে ছোট হইলে প্রবাহকে আর্ণাবক প্রবাহ (molecular flow) বলা হয়। এ অবস্থায় অণুগুলির পরস্পর ধারুরে সংখ্যার তুলনায় দেওয়ালের সঙ্গে ধারুরে সংখ্যা বেশী। প্রবাহের প্রকৃতি আর্ণাবক হইলে $T^\circ K$ উষ্ণতায় M আর্ণাবিক ভরের গ্যাসের প্রবাহে D cm ব্যাসের L cm দীর্ঘ নলের চালকঙা

$$C = 3.8 \left(\frac{T}{M}\right)^{\frac{1}{8}} \frac{D^8}{L}$$
 litre/sec (14-4.4)

বায়ুতে ঘরের উষ্ণতায় ধর। যায়

$$C = 12.3 \ D^{8}/L \ \text{litre/sec}$$
 (14.4.5)

নলের চালকত। উহার ব্যাসের ঘনমানের সমানুপাতিক ও দৈর্ঘ্যের বিষমানু-পাতিক। নির্বাতনের কাজে পাম্পের সঙ্গে পাত্র যোগ করিতে যে সব নল বাবহার করিতে হয় তাহাদের ভিতরের ব্যাস যথাসম্ভব বড় এবং দৈর্ঘ্য ছোট হওয়া দরকার।

14-2.1 ও 14-4.1 সমীকরণ হইতে দেখা যায় নির্বাতন হার S এবং চালকতা C-র ঘাত একই ; উভয়েই [V]/[T]। অতএব উভয়ে এক জাতীয় রাশি। S-কে পাম্পের চালকতা মনে করা যায়।

S নির্বাতন ছারের পাম্প C চালকতার নলের সাহায্যে নির্বাতেয় কোন পারে যোগ করিলে S ও C শ্রেণীসজ্জায় বলিয়া পাম্প ও নলের যৌথ

চালকত। বা পাম্পের কার্যকর নির্বাতন হার S, 14-4.2 সমীকরণ হইতে পাওয়া যাইবে।

$$\frac{1}{S_a} = \frac{1}{S} + \frac{1}{C} \quad \text{as} \quad S_a = \frac{SC}{S+C}$$
 (14-4.6)

C কম হইলে S ও কম হইবে। পাম্পের নিজস্ব S-এর ফল পাইতে হইলে নলের C বড় রাখিতে হইবে অর্থাৎ বড় ব্যাসের নল ব্যবহার করিতে হইবে কারণ $C \propto D^3$ । L খুব ছোট হইবার দরকার নাই, কারণ $C \propto 1/L$ ।

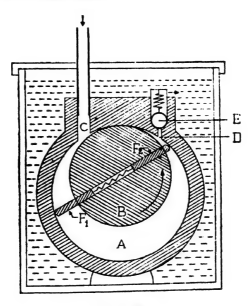
14-5 তুটি বছ ব্যবহাত পাম্প। বিভিন্ন রকম কাজের প্রয়োজনে নানা প্রকার পাম্প উন্তাবিত হইয়াছে। যে কোন পাম্প চাপের নির্দিষ্ঠ সীমার মধ্যে ক্রিয়া করে। নিম্নচাপ পাইতে হইলে উপযুক্ত সীমাবিশিষ্ট একাধিক পাম্প ব্যবহার করিতে হয়। পাম্পের আগম (inlet) মুখে গ্যাসের চাপ একটা নির্দিষ্ট সীমার নিচে হইলে পাম্পের গ্যাস প্রবেশ করে না। ঐ পাম্পের সাহায্যে ইহার কম চাপ পাওয়া যায় না। নির্গম (outlet) মুখেও অনুরূপ সীমা আছে; নির্গম মুখে বাহিরের গ্যাসের চাপ ইহার বেশী হইলে পাম্পে ক্রিয়া করে না। নির্গম মুখের এই সীমাস্থ চাপকে আমরা 'অগ্রচাপ' (fore-pressure) বলিব।

বিভিন্ন পান্পের শ্রেণীবিভাগ বা তাহাদের সম্বন্ধে সাধারণ আলোচনা না করিয়া আমরা এখানে কেবল উচ্চ নির্বাত সৃষ্টির কাজে সবচেয়ে বেশী বাবহৃত পান্পের কথা বলিব। এ কাজে প্রধানতঃ গ্যাসের অন্তর্ব্যাপনের (inter-diffussion) সাহাষ্য নেওয়া হয়। যে সকল পান্প এই প্রক্রিয়ায় কাজ করে তাহাদের 'ব্যাপন পান্প' (Diffusion pump) বলে। যে পাত্র হইতে বায়ু নিজ্ঞানন করিতে হইবে তাহাতে বায়ুর চাপ 0·1—0·01 টরের বেশী হইলে ব্যাপন পান্প সাধারণতঃ ক্রিয়া করিতে পারে না। এজন্য গোড়ার চাপ বায়ুমগুলের চাপ হইলে অন্য কোন প্রকার পান্পের সাহায্যে চাপ কমাইয়া প্রয়েজনীয় সীমার নিচে আনিয়া লইতে হয়। তখন ব্যাপন পান্প ক্রিয়া করিতে পারে। প্রথমের পান্পটিকে 'সহায়ক পান্প' (Backing pump বা fore pump) বলে। ব্যাপন পান্পের সঙ্গের সহায়ক পান্পও চালাইয়া রাখিতে হয়। ব্যাপন পান্প নিজ ক্রিয়াকালে পাত্র হইতে বায়ু নিজ্ঞান করিয়া সহায়ক পান্পকে দেয়; সহায়ক পান্প সেই বায়ু বায়ুমগুলে হাড়িয়া দেয়। ব্যাপন পান্প সোজাসুজি বায়ুমগুলে বায়ু বাহির করিয়া দিতে পারে না।

সহায়ক পাশ্প নানা প্রকারের হইতে পারিলেও বর্তমানে এ উদ্দেশ্যে

খূর্ণী পাম্প (Rotary pump)-এর প্রচলন সবচেরে বেশী। গঠনে বিভিন্নতা থাকিলেও সকল প্রকার ঘূর্ণী পাম্পের ক্রিয়া একই প্রকার। নিচে একটির বর্ণনা দেওয়া হইল।

14-5.1. ঘূর্ণী পাল্প (Rotary pump)। ঘূর্ণী পাল্প যদ্রটি অপেক্ষাকৃত আধুনিক; ইহা পুরাতন প্রায় সকল পাল্পকে হটাইয়া দিয়াছে। ইহার ক্রিয়া খুব দুত এবং ইহার সাহাযো অল্প সময়েই চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপ হইতে 0·01—0·001 টরে নামাইয়া আনা যায়। পরীক্ষাগারে এবং নানাবিধ শিল্পে ইহার ব্যাপক প্রয়োগ আছে।



14.2 foo

গঠন। 14.2 চিত্রে ঘৃণী পাম্পের গঠন বুঝান হইয়াছে। চিত্রের Aইম্পাতের বেলন আকারে ফাঁপা একটি কুঠরি। B বেলন এই কুঠরির ভিতরে A-র দেওয়াল স্পর্শ করিয়া নিজ আক্ষে বেগে ঘূরিতে পারে। Cপথে বায়ু A-তে প্রবেশ করিতে, এবং D পথে বাহির হইয়া ঘাইতে পারে। যে পার বায়্ম্শ্ন্য করিতে হইবে তাহা রবারের মোটা নল দিয়া পাম্পের C নলের সঙ্গে যোগ করা হয়। এই পাত্রের বায়্ম্ C দিয়া A-তে প্রবেশ করে। D ছিদ্র ম্প্রিং চালিত ভ্যাল্ভ্ E দিয়া বন্ধ থাকে। A তে বায়্ম্-চাপ একটা সীমা ছাড়াইলে E খূলিয়া হায় ও বায়্ম D পথে নিগতে হয়।

B-র দেওরালে কাটা গর্ডে একই ব্যাসের দুই বিপরীত দিকে দুখানা পাড (F_1,F_2) স্প্রিং-এর সাহায্যে A-র গায় চাপিয়া থাকে। A ও B-র স্পর্শস্থান C ও D-র মধ্যে সংযোগ বিচ্ছিন্ন রাখে। B ঘুরিলে F_1,F_2 A-র গায় লাগিয়া থাকিয়া ঘুরিতে থাকে। যদ্রটি তেলে ডুবান থাকে।

ক্রিক্স।। ইলেকট্রিক মোটরের সাহাযো বেলন B-কে ঘুরান হয়। মনে কর চিগ্রের তীর চিন্দের দিকে (বামাবর্তে) উহা ঘূরিতেছে। B ঘূরিতে থাকিলে C পার হইবার পর F_1 -এর পিছনের অংশের আয়তন বাড়িবে. এবং C পথে পাত্র হইতে বায়ু এখানে আসিবে। এই সময়ে সম্মুখের অংশের আয়তন কমিবে এবং ঐ অংশে বায়ুর চাপ বাড়িবে। চাপ যথেষ্ঠ বাড়িলে E ভ্যান্সভ্ ঠেলিয়া এই বায়ু বাহির হইয়া যাইবে। F_3 ঘূরিয়া C পার হইয়া আসিলে অনুরূপ ক্রিয়া আবার ঘটিবে। B-র প্রতি পাকে D পথে দুইবার বায়ু বাহির হইবে। এইভাবে পাল্পের ক্রিয়া চলিতে থাকিবে।

বাহিরের বার্ম্ যাহাতে A-তে তুকিতে না পারে সেজন্য সমস্ত যন্ত্রিট তেলে তুবান থাকে। ইহাতে যদ্ধের সচল অংশগুলিও তেলে ভিজা থাকে এবং ঘষার উহাদের ক্ষয় হয় না। পাশ্প বন্ধ করিলে C-তে রবারের নল বিষুদ্ধ করিয়া দেওয়া উচিত। না হইলে A-র ভিতরে চাপ কম এবং বাহিরে চাপ বেশী বলিয়া E-র সরু ফাঁক দিয়া তেল তুকিয়া শেষ পর্যন্ত বায়ুশ্ন্য পাত্রেও চলিয়া যাইতে পারে। যাহাতে এ অবস্থা না হয় সেজন্য অনেক পাশ্পে C-র পর খানিকটা শ্ন্যস্থান রাখিয়া দেওয়া হয়। তেল আসিলে এখানে জমে।

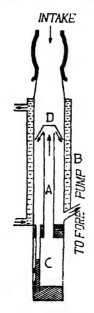
গ্যাস পাত্রে বেশী জলীয় বাষ্প থাকিলে ঘৃণী পাম্পের সহিত উহাকে সোজাসুজি যোগ করা অনুচিত। জলীয় বাষ্প পাম্পের তেলের সহিত মিশিয়া পাম্পের ক্রিয়ার অবনতি ঘটায়। গ্যাস পাত্র ও পাম্পের মাঝে জল-শোষক কোন দানাদার পদার্থের শুভ থাকিলে উহাতে জলীয় বাষ্প শোষত হইতে পারে। আধুনিক Gas ballast পাষ্প জলীয় বাষ্প থাকিলেও বাবহার করা চলে। এগুলি ঘৃণী পাম্পের একটু পরিবর্তিত রুপ। গ্যাস যখন সংনমিত হয় তখন উপযুক্ত সময়ে আরও বায়্ম চুকাইয়া ইহার ভালেভ্ আগেই খুলিয়া দেওয়া হয়। ইহাতে জলীয় বাষ্প না জমিয়া বাহির হইয়া য়য়।

মাত্র একটি পাম্পে চাপ বড় একটা 10^{-1} হইতে 10^{-2} টরের নিচে নামে

না। চাপ আরও কমাইতে একই আধারে পরপর দুটি দুর্ণী পালেশর বাবহার প্রশস্ত। ইহাদের two-stage পাল্প বলে। প্রথমের শোষণমুখ দ্বিতীরের ভ্যাল্ভের সঙ্গে বুক্ত থাকে। ভাল two-stage পাল্পে চাপ 10⁻³ টর বা আরও কিছু নিচে নামান যায়।

14-5.2. ব্যাপন পাম্প (Diffusion pumps)। 1915 খৃতীকে Gaede ব্যাপন পাম্প উদ্ভাবন করেন। পরে উহার গঠনে অনেক রুদবদল হয়। উহাদের বর্তমান রুপের পিছনে আছে Langmuir-এর অবদান।

বর্তমানে ব্যাপন পাম্প সাধারণতঃ ইস্পাতে তৈরারী হর, বদিও কাচের বা গলান কোরাটজের পাম্পও কিছু কিছু দেখিতে পাওয়া বার। 14.3 চিত্রে একটি আধুনিক ব্যাপন পাম্প দেখান হইরাছে। C পাত্রে পারা



14.3 চিত্র

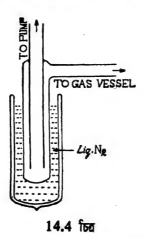
তাপে বাষ্পারিত হইয়া A নল দিয়া উঠিয়া ছাতার আকারের ঢাল (shield) D-তে ধারা খাইয়া A ও B-র মধ্যের বলর আকার কালে তীর গতিতে নামিয়া আসে। B-র দেওয়াল বাহিরের জল-প্রবাহে ঠাও রাখা হয়। B-র সংস্পর্শে পারার বাষ্প জমিয়া শেষ পর্যন্ত C-তে ফিরিয়া আসে।

B-त निक्तत मिरक क्षेत्रीं निम्तत बाहरूर व्यापन भारणाह महातक

পান্দের যোগ থাকে। D-র উপরের দিকে পান্দের চোণ্ডের মুখ বড়। যে পার বায়ুশূন্য করিতে হইবে তাহ। এই বড় মুখে যোগ কর। হয়।

প্যাসের যে অণ্যুলি ব্যাপন ক্রিয়ায় D ও B-র ফাঁক দিয়া নিচের অংশে আসে নিম্নগামী পারার অণ্ডে ধারা খাইয়া তাহারাও নিচের দিকে নামে। এইভাবে নিচের নলের কাছে তাহাদের ঘনত্ব বাড়ে এবং সহায়ক পাম্প তাহাদের টানিয়া বাহিরে ছাড়িয়া দেয়। নির্বাতেয় গ্যাসপাত্রে এইভাবে অণ্রে সংখ্যা ক্যিতে থাকে ও শূন্যতা বাড়ে।

ব্যাপনে পারা বাস্পের যে অণ্পুলি গ্যাস পাত্রের দিকে যায় তাহাদের আটকাইতে না পারিলে নির্বাতেয় পাত্রে চাপ পারা বাস্পের চাপের নিচে নামান বাইবে না। অণ্পুলিকে ধরিবার জন্য একরকম ফাঁদ (Trap) ব্যবহার করা হয়। পাস্প ও গ্যাস পাত্রের ঠিক মাঝখানে ইহা থাকে। ফাঁদের গঠন



14.4 চিত্রে দেখান হইয়াছে। তরল বায় তে ডুবাইয়া উহার দেওয়াল ঠাণ্ডা রাখা হয়। পারা বাম্পের অণ্দ্রগুলি দেওয়ালের সংস্পর্শে আসিয়া জমিয়া ধাঁদেই থাকিয়া যায়।

পারা বাম্পের স্রোতে ব্যাপনে প্রবিষ্ট গ্যাসের অণ্ট্রগুলির একটা বড় অংশ নিচের দিকে ঠৌলয়া দিতে হটলে

- (১) বাম্পের অণ্মগুলির গড় মুন্তপথ D ও $^{\circ}B$ -র ফাঁকের চেয়ে কিছু ছোট হওর। দরকার, কিন্তু অনেক ছোট নর ।
 - (২) বাষ্পের স্লোতে পারার অণ্গুলি খুব ঘন সমিবিষ্ট হইবে না বা

খুব ফাঁক ফাঁকও থাকিবে না। ঘন হইলে ব্যাপনে D ও B-র ফাঁক দিয়া উপরে উঠিতে উহারা আগন্তুক গ্যাসের অধিকাংশ অণুসূলিকে ঠেলিয়া পিছাইয়া দিবে। বেশী ফাঁকে থাকিলে উহারা মাত্র অপসংখ্যক গ্যাস অণ্ডকে নিচে ঠেলিতে পারিবে।

এই দুই কারণে C বয়লারের উষ্ণতা ও উহাতে তাপ সরবরাহের হার ঠিক্ষত নিয়ন্ত্রিত থাকা দরকার । ইহা ভিন্ন

(৩) বাম্পের অণ্নের বেগ গ্যাসের অণ্নর বেগের চেয়ে বেশী করিতে পারিলে গ্যাসের বেশী সংখ্যক অণ্ন ধাক্কা খাইয়া নিচে নামিবে। বাদপীয় টারবাইনে বাদেপর নির্গম পথ ষের্প করা হয়, ব্যাপন পাম্পে পারার নির্গম পথ সের্প করিয়া পারার অণ্নগুলিকে গ্যাসের অণ্নর চেয়ে বেশী বেগ দেওয়া যায়। এর্প গঠনের পাম্পের ক্রিয়া খুব দুত।

ব্যাপন পাম্পে পারা ব্যবহার করিবার প্রধান কারণ কয়েকটি---

- (ক) পারার বাষ্পচাপ খুব কম এবং অণ্যুলি ভারী বলিয়া গ্যাস-পাত্রের দিকে উহার ব্যাপন কম।
- ্খ) উহাকে সহজে বাষ্পায়িত করিতে বা জমাইয়া তরল করিতে পার। যায়।
- ্গ) উষ্ণ বায়ুর সহিত (বা অধিকাংশ গ্যাস বা বাস্পের সহিত) উহার কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না।
 - (ঘ) উহা সহজেই বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়।
- (%) পারা ভারী বলিয়া পারাবাণেপ অণ্যুগির প্রচুর ভরবেগ থাকে। ইহাতে পারাবাণ্প সহজেই নিজের স্রোতের দিকে আগন্তুক অণ্যুগিকে ভরবেগ দিতে পারে।

1928 সালের পর হইতে ব্যাপন পাম্পে পারার বদলে করেকটি বিশেষ ধরনের তেলের ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। পাম্পে ব্যবহার্য তেলের নিম্ন-লিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি থাকা দরকার—

- (১) ঘরের উষ্ণতার বাদপচাপ খুব কম (<10⁻⁶ mmHg) হইতে হইবে। এজন্য অণ্যুগির ভর বেশী হওরা এবং তেলে কোন উষারী অপবস্থ না থাকা দরকার।
- (২) উষ্ণ করিলে অন্গুলির বিষোজন (dissociation) বা জারণ (oxidation) হইবে না।

(৩) পাম্পের তেল বা তেলের বাচপ বে সকল পদার্থের সংস্পর্শে আসিবে তাহাদের কোনটির সহিত উহার রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটিবে না।

বাবহৃত তেলগুলিকে মোটামুটি চার শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। প্রত্যেক শ্রেণীর একটি করিয়া তেলের বাবসায়িক নাম, রাসায়নিক গঠন ইত্যাদি নীচে দেওয়া হইল।

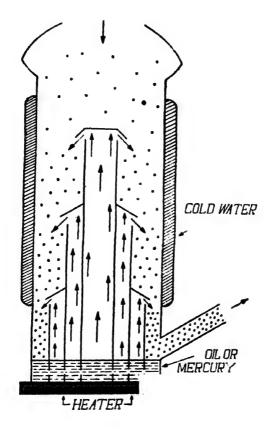
ব্যবসায়িক নাম	রাসায়নিক গঠন	25°C উঞ্চতার বাষ্প চাপ (mmHg)	10 ⁻² টর চাপে স্ফুটনাংক (°C)
অ্যাপিজন সি (Apiezon C)	জটিল হাইড্রো- কার্বন	5 × 10 ⁻⁸	~180
অক্টরেল এস্ (Octoil S)	ডাই-2-ইথাইল ডাইহেক্সাইল সিবাকেট	9 × 10 ⁻⁸	143
নাৰ্কয়েল-40 (Narcoil 40)	ডাই ননাইল খ্যালেট	1 × 10-7	142
ডি সি 704 (D.C. 704)	মিথাইল ফিনাইল প্লিসিলক্সেন	~10-8	185

পরে phenoxy-benzene এবং এমন সব polyphenyl ether পাওয়া গিয়াছে ঘরের উষ্ণতায় ষাহাদের বাষ্পচাপ <10-° tor ।

তেলের ব্যাপন পাম্প ভাল কি পারার—এ প্রশ্নের কোন উত্তর হয় না। তেল এবং পারা উভরেরই নিজস্ব দোষগুণ আছে। ক্ষেত্র বৃঝিয়া পাম্প বাছাই করিতে হয়।

পাত্র হইতে ব্যাপনে গ্যাসের অণ্ট্র সরাইবার তত্ত্বগতভাবে কোন নিচ সীমা নাই। কার্যতঃ কোন পাম্পই একটা অবম সীমার নীচে বাইতে পারে না। ইহার কারণগুলি 14-3 ও 14-7 অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হইয়াছে। মোটামুটি বলা যায় বিশেষ ব্যবস্থা না করিলে ব্যাপন পাম্পে লভা অন্তিম চাপ পাম্পে ব্যবহৃত পারা বা তেলের 25°C উষ্ণভার বাস্পচাপের কাছাকাছি ছইবে। এই উষ্ণভার পারার বাস্পচাপ 1·7×10-3 mmHg।

অনেক সমর ব্যাপন পাম্পে দুই বা তিনটি পাম্প পরপর জ্বোড়া থাকে। ইহাদের multistage pump বা একাধিক পর্যায়ের পাম্প বলে। প্রথম পাম্পটি দ্বিতীয়ের সহায়ক পাম্পের কাজ করে: দ্বিতীয়টি তৃতীয়ের। 14.5 চিত্রে এইর্প একটি পাম্পের গঠন দেখান হইয়াছে। প্রথমে পাম্পটি ছোট হইলেই চলে কারণ উহা বেশী চাপে ক্রিয়া করে। পরেরগুলি ক্রমশঃ বড়। ছোট পাম্প উহার গ্যাস নিগম মুখে বেশী চাপ থাকিলেও ক্রিয়া করিতে পারে; এমন কি চাপ 20 টর বা তাহার বেশী হইলেও ক্রিয়া বন্ধ হয় না। এই কারণে প্রথম ব্যাপন পাম্পের সহায়ক পাম্প দ্বা পাম্প না হইয়া অনার্প হইলেও চলে।



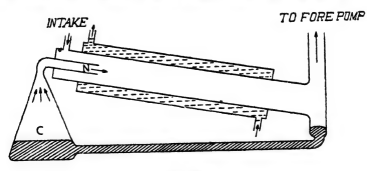
14.5 foo

জন্যান্য আকারের ব্যাপন পাম্পও দেখা বায়। 14.6 ও 14.7 চিত্রে কাচের

তৈয়ারী এর্প দুটি পাম্পের গঠন দেখান হইয়াছে। সকলের ক্রিয়া একই প্রকার । এই দুই চিত্রে N বাষ্প বাহির হইবার মুখ (nozzie)।

অনেক পাম্পে বাষ্প স্রোতের শীর্ষ হইতে ব্যাপনে গ্যাসপাত্রে বাষ্পের অনুপ্রবেশ কমাইতে পাম্পের ভিতরেই ঢালের (shield) একটু উপরে সচ্ছিদ্র ঠাণ্ডা পাত রাখা হয়। ইহাকে বাধিকা (Baffle) বলে। বাষ্পের অণুগুলি ঠাণ্ডা পাতের গায় লাগিলে জমিয়া তরল হয়, এবং বয়লারে ফিরিয়া আসে। অস্প সংখ্যক অণুই এই বাধা পার হইতে পারে। বাধিকা ও ফাঁদ থাকিলে পাম্পের নির্বাতন হার কমে।

14-6. নির্বাভনের অন্ধ্র করের কটি উপান্ন। যান্ত্রিক ক্রিয়ায় নির্বাতনের জন্য উন্তাবিত নানা প্রকার পাম্পের (mechanical pumps) মধ্যে ঘূর্ণী পাম্পকে কার্যতঃ শ্রেষ্ঠ বলা যায়। উন্ত নির্বাতের জন্য Gaede 'Molecular drag pump' উদ্ভাবন করেন। 1958 সালে বেকার (Becker) 'Turbomolecular pump' নামে যে পাম্প উন্তাবন করেন তাছাতে 10^{-9} tor পর্যন্ত নির্বাত পাওয়া যায়। ইছাতে তেল, শীতলন ব্যবস্থা বা সহায়ক পাম্পের



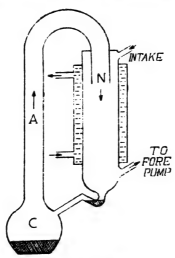
14.6 চিত্র

দরকার হয় না। অ্যাব্রিক কোন কোন ক্রিয়ার সাহাব্যেও চাপ ক্রমান সম্ভব এবং সের্প কিছু কিছু পাম্পও উন্তাবিত হইয়াছে। ইহাদের ব্যবহার ঘূর্ণী ও ব্যাপন পাম্পের মত ব্যাপক না হইলেও বিশেষ বিশেষ ক্রেনে ইহাদের কার্যকারিতা আছে। আমরা এর্প ক্রেকটি ক্রিয়ার কথা এখানে আলোচনা করিব।

শোষণ দারা নির্বাভন (Sorption pumping) । কঠিন পদার্থের পৃঠে গ্যাস দুইভাবে বন্ধ হইয়া থাকিতে পারে। ইহাদের একটিকে ভৌত অধিশোষণ (Physical adsorption) ও অন্যটিকে রাসায়নিক

অধিশোষণ (Chemical adsorption) বলে। ভৌত অধিশোষণে আকর্ষক বল ভ্যান ডার ওয়াল্স্ (van der Waals) বল এবং অধিশোষণে মুক্ততাপের পরিমাণ মোটামুটি 5 Kcal/mole ক্রমের। রাসায়নিক অধিশোষণে আকর্ষক বল প্রকৃতিতে রাসায়নিক, এবং মুক্ততাপ 20-100 Kcal/mole ক্রমের। ঠাণ্ডা কাঠকয়লায় নাইট্রোক্রেন অধিশোষণ ভৌত; টাংস্টিনে অক্সিক্রেন অধিশোষণ রাসায়নিক।

অধিশোষণ ও রাসায়নিক বন্ধনে নির্বাতন সম্ভব। কিন্তু ইহাতে গ্যাস অণ্- পাত্র হইতে বাহিরে চলিয়া যায় না, ভিতরেই বন্ধ হইয়া থাকে। রাসায়নিক অধিশোষণ ও রাসায়নিক ক্রিয়ায় যে সকল পদার্থ নির্বাতন করিতে পারে তাহাদের 'গেটার' (Getter) বলে। এ কাজে সাধারণতঃ ধাতূই ব্যবহার করা হয়। বাষ্পন দ্বারা পাতলা ফিলমের আকারে গেটারকে পাত্রের দেওয়ালে জমান হয়। গেটার ফিলম গ্যাস শোষণ করে। কোন কোন গ্যাসের সহিত উহা রাসায়নিক ক্রিয়া করিয়া যৌগে পরিণত হয়। গেটার গ্যাস বাহির করিয়া দেয় না এবং অম্প পরিমাণ গ্যাস আটকাইয়া রাখিতে পারে বলিয়া নির্বাতের পাত্র হইতে অন্য পাম্পের সাহাযে যথাসভব



14.7 foo

গ্যাস বাহির করিয়া দিয়া গেটার বাবহার করা হয়। অস্প পরিমাণ ধাতব গেটার আগ হইতেই পাত্রে রাখিয়া দেওয়া হয়। পরে উপযুক্ত উপারে তাপ প্রয়োগ করিয়া উহাকে বাম্পায়িত করা হয়। গেটার বাম্প ফিলমের আকারে দেওরালে জমে। ইলেকট্রন নলে (electron tubes) গোটারের ব্যবহার অনেকদিন হইতেই প্রচলিত। টাইটেনিরাম, বেরিরাম, ক্যালসিরাম ভাল গোটার। অন্যান্য ধাতৃও ব্যবহার হয়।

জিওলাইট (Zeolite) পদার্থটি ধাতুমিগ্রিত সচ্ছিদ্র আলুমিনিয়ম সিলিকেট। তরল নাইট্রাজেনে ঠাণ্ডা করিলে ইহা প্রচুর গ্যাস শোষণ করিতে পারে। উষ্ণ করিলে ইহা গ্যাস ছাড়িয়া দেয়। জিওলাইট শোষণ পাশ্প কিনিতে পাওয়া যায়। ইহা 20 লিটার পাত্রের চাপ 20 মিনিটে 0.02 টরে এবং দেড ঘণ্টায় 0.01 টরে নামাইতে পারে।

আয়ননে নিৰ্বাভন (Ion pumping)। নিমচাপ গ্যাসে ইলেকট্ৰন স্লোত প্রবাহিত হইতে দিলে উপবৃত্ত পরিবেশে গ্যাস অণুগুলি আয়নিত হইতে থাকে। পজিটিভ আয়নগুলি পারের নিগেটিভ বিভববিশিষ্ট অংশের দিকে ছুটিয়া যায় ও কিছু সেখানে আবদ্ধ হইয়া থাকে। এভাবে পাগ্রে মুক্ত অণুর সংখ্যা আন্তে আন্তে কমিতে থাকে। আয়ন পাম্পের গঠন 14-8.3 অনুচ্ছেদে আলোচিত যে কোন আয়ন গেঞ্জের মত হইতে পারে। কারণে সকল আয়ন গেজের কিছু নির্বাতন ক্রিয়া থাকে। ট্রায়োড ভ্যালভের মত গঠনের আয়ন পাম্পের অক্ষে উষ্ণ ক্যাথোড, ক্যাথোডকে ঘেরিয়া ফাঁক ফাঁক পেঁচের গ্রিড, ও গ্রিডকে ঘেরিয়া আয়ন সংগ্রাহক (ion collector) থাকে। সংগ্রাহককে ভূমি সংযুক্ত রাখা হয়। ক্যাথোডের বিভব ইহার তলনায় কয়েক ভোল্ট পজিটিভ এবং গ্রিড আরও বেশী পজিটিভ। গ্রিড ও সংগ্রাহকের মধ্যবর্তী অংশে পজিটিভ আয়ন সৃষ্ট হয়, এবং সংগ্রাহকে আকৃষ্ঠ হইয়া উহাতে ধাকা খাইলে কিছু আয়ন উহাতে বন্ধ হয়। সংগ্ৰাহক ভূমি সংযুক্ত থাকায় আয়ন উহার আধান (charge) হারাইয়া অনাহিত অণুতে পরিণত হয়। সংগ্রাহকের অণু ধরিয়া রাখার ক্ষমতা পরিমিত; উহা ক্রমে সংপক্ত হয়। তখন আয়ন পাম্প বিচ্ছিম করিয়া তাপনে সংগ্রাহক হইতে গ্যাস অণু মুক্ত করিয়া সহায়ক পাম্পের সাহায্যে মুক্ত অণুগুলি সরাইয়া নিতে হয়। আয়ন পাম্প অম্প পরিমাণ অণু সরাইতে পারে বলিয়া উহা ব্যবহার করিবার আগে ব্যাপন পাম্পের সাহায্যে নির্বাতের পারে চাপ যথাসম্ভব কমাইয়া নেওয়া দরকার। আয়ন পাম্পের ক্রিয়া মন্থর।

বিশুদ্ধ আয়ন পাম্প এখন আর বড় একটা ব্যবহার হয় না। উহার সহিত গেটারের অধিশোষণ যোগ করিয়া দুই প্রকার পাম্পের প্রচলন হইয়াছে। ইহাদের একটিকে বলে আয়ন-শোষণ বা গেটার আয়ন পাম্প (Ion-sorption or Getter-ion pump)। ইহার কথা 14-7 অনুচ্ছেদের (খ) অংশে বলা হইরাছে।

অনাটির নাম স্পাটার-আয়ন পাস্প (Sputter-ion pump)। শীতল ক্যাথোড ব্যবহার করিয়। একটি অতিরিক্ত ক্যাথোড হইতে স্পাটার (sputter) করিয়। মূল ক্যাথোডে গেটারিং গুল-বিশিন্ট ধাতু ক্রমাগত জমিতে দিলে উহা অধিশোষণে ও রাসার্য়ানক ক্রিয়ার বায়্রর প্রায় সব উপাদানগুলিই বন্ধ করে। এ পাম্পের গঠন পেনিং গেজের মত (14-8.3 অনুচ্ছেদ দেখ)। ঐ গেজের মত এ পাম্পে একই কারণে চৌন্ধক ক্রেম্বও ব্যবহার করা হয়। পাম্পের নির্বাতন হার প্রচুর হইতে পারে। অত্যচ্চ নির্বাত পাইতে ইহাদের ব্যবহার করা হয়। আগে কোন সহায়ক পাম্পের সাহাযো নির্বাতের পাত্রে চাপ যথাসন্তব ক্রাইয়। নেওয়া হয়। হাইড্রোকার্বন বাম্প অধিশোষণে বিদ্ব ঘটায় বলিয়। স্পাটার-আয়ন পাম্পের সঙ্গে তেল ব্যবহারী কোন পাম্প যোগা না করাই ভাল। সহায়ক পাম্পের ইহার সঙ্গে জিওলাইট পাম্পে ব্যবহার এ কারণে প্রশস্ত । পাম্পে প্রযুক্ত বিভববৈষমা ক্রেকে হাজার ভোল্ট ক্রমের ও চৌন্ধক ক্ষেত্রে 1000 গাউস ক্রমের।

লৈত্যে নির্বাতন (Cryogenic pumping)। বিস্তৃত আয়তনে প্রচুর পরিমাণ গ্যাসের চাপ দুত কমাইতে শৈতা পাম্প (Cryogenic pump) ব্যবহার হয়। তরল হাইড্রোজেন (20.4°K) বা তরল হিলিয়ামে (4.2°K) ঠাণ্ডা করা তলের সংস্পর্শে বায়্র প্রায় সকল গ্যাসই জমিয়া যায় ও চাপ কমে। ইহাতে পারে চাপ তরলিত গ্যাসের বাষ্প চাপের সমান হয়।

- 4.2°K তে ও হাইড্রোজেনের বাষ্পচাপ $10^{-8} 10^{-7}$ tor। চাপ আরও কমাইতে হইলে এমন কোন বস্তু আধারের ভিতর রাখিতে হইবে যাহা ঐ শীতল অবস্থার অবশিষ্ঠ গ্যাস শোষণ করিয়া ধরিয়া রাখিতে পারে। এ রূপ নির্বাতনকে cryosorption বা শৈত্য-শোষণ বলে। এক দশকের বেশী হইল এরপ নির্বাতন প্রচলিত হইয়াছে।
- 14-7. উচ্চ ও অভ্যুক্ত নির্বাভ স্ষ্টি। (Production of high and ultrahigh vacuum)। নির্বাভের বিভিন্ন পাল্লার সীমারেখা স্পষ্ট না থাকিলেও মোটামুটি 10^{-8} হইতে 10^{-8} টর চাপের নির্বাভকে উচ্চ নির্বাভ (high vacuum) ও 10^{-8} টরেরও কম চাপের নির্বাভকে অভ্যুক্ত নির্বাভ (ultrahigh vacuum) ধরা হয়। ব্যাপন পাম্পের সাহাব্যে 10^{-11} টরের নির্বাভও সৃষ্টি করা গিয়াছে।

14.3 অনুচ্ছেদের আলোচনা হইতে দেখা যার অভিম চাপ কমাইতে হইলে পাগ্রে গ্যানের উদগম ও আগম কমাইতে হইবে। উদগমের প্রধান কারণ নিম্নচাপে পাত্রের দেওয়াল হইতে অধিশোষিত গ্যানের মুক্তি। পাত্র যথেক উত্তপ্ত করিতে পারিলে গ্যানের মুক্তি তাড়াতাড়ি হয়। নহিলে পাম্প দীর্ঘ সময় চালাইয়া রাখিয়া উহা আন্তে আন্তে কমান যায়।

আগমের একটি কারণ হইল নির্বাতের তব্ত্তে কোথাও ছেঁদ। থাকে। যথেষ্ট সতর্কতা অবলয়ন করিলে ইহ। সম্পূর্ণ বন্ধ কর। যায়।

পাত্রে গ্যাস আগমের অন্যতম কারণ হইল পাম্প হইতে ব্যাপনে পাম্প বাষ্প ও গ্যাসের প্রবেশ। ইহাদের মধ্যে প্রধান হইল বিপরীত প্রবাহ (Back streaming) ও পশ্চাদ্ব্যাপন (Back diffusion)। নিম্নমুখী বাষ্পপ্রোতের উপরের অংশ হইতে ব্যাপনে বাষ্প অণুর নিম্নচাপ অংশে প্রবেশকে বিপরীত প্রবাহ বলে। পাম্পের নির্গম মুখের নিকটস্থ উচ্চচাপ অংশ হইতে পাম্পবাষ্পের ভিতর দিয়া ব্যাপনে নিম্নচাপ অংশে গ্যাসের প্রবেশকে বলে পশ্চাদ্ব্যাপন।

অগ্রচাপ (Fore pressure) বেশী থাকিলে পশ্চাদ্ব্যাপন বেশী হয়। একই পান্দেপ পর পর ক্রিয়াশীল বাষ্পদ্রোতের সংখ্যা বাড়াইলে, অর্থাৎ multistage pump ব্যবহার করিলে, পশ্চাদ্ব্যাপন কমে কারণ শেষ পর্যায়ের পান্দের অগ্রচাপ অনেক কম থাকে।

বিপরীত প্রবাহ কমাইতে বাধিকা (Baffle) ও ফাঁদ (Trap) ব্যবহার করা হয় । বাধিকা রাখা হয় পাম্পের ভিতরে বাষ্পদ্রোত যে ঢালে (shield) ধারা খাইয়া নিচে নামে, তাহার একটু উপরে । শীতকের (coolant) সাহায়ে বাধিকা শীতল রাখা হয় । অনেক বাধিকা < আকারের ছিদ্র বিশিষ্ট পাত । বিপরীত প্রবাহের যে সকল অন্ শীতল বাধিকায় ধারা খায় তাহাদের বড় একটা অংশ জমিয়া তরল হইয়া বয়লারে ফিরিয়া আসে । বাধিকার পিছনের অংশে বাষ্পচাপ 10^{-6} টরের কম হইতে পারে । বাধিকা বেশী শীতল করিতে পারিলে এই চাপ আরও কমে ।

বাধিকার পিছনে চাপ আরও কমাইতে ফাঁদ ব্যবহার হয়। ফাঁদ থাকে পাম্পের পরে নির্বাতের পারের আগে। ফাঁদে তরল নাইট্রোজেনে ঠাণ্ডা করা দেওয়ালের গার পারাবাম্পের অণ্ট্র ধাক্কা খাইলে জমিয়া কঠিন হয়। এইভাবে একটু একটু করিয়া কঠিন পারা ফাঁদে জমিতে থাকে। কঠিন পারার বাষ্ণচাপ উপেক্ষণীর । পাশপ অনেকক্ষণ একটানা চলিলে উহার বরলারের পারা বা তেল ক্রমণঃ ফাঁদে জাঁমতে থাকে।

উপরের আলোচনা হইতে বোঝা যাইবে

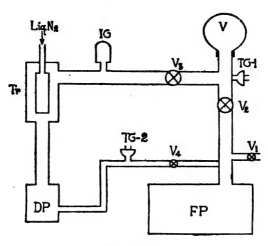
- (ক) উচ্চ নিৰ্বাত (10⁻³—10⁻³) সৃষ্ঠিতে নিয়োক ব্যবস্থা অবসম্বন করা যায় ঃ—
- (১) উপযুক্ত সহায়ক পাম্পের সঙ্গে পারা বা তেল ব্যাপন পা**ম্প** ব্যবহার।
 - (২) নির্বাতেয় তয়কে সম্পূর্ণ ছিদ্রমুক্ত করা।
- (৩) পাম্পে বাধিকা না থাকিলে উপযুক্ত শীতকে ঠাণ্ডা করা ফাঁদ ব্যবহার। অবস্থা অনুকূল থাকিলে ইথার ও কঠিন কার্বনডাই অক্সাইডের মিশ্রণ (—78°C) শীতক হিসাবে ব্যবহার করা যায়। তরল নাইট্রোজেন (—196°C) সকল অবস্থায়ই ভাল। তেল পাম্পে বাধিকা থাকিলে ফাঁদ ব্যবহার না করিয়াও উচ্চ নির্বাত পাওয়া যাইতে পারে।

ফাঁদের চালকতা (conductance) পাম্পের সঙ্গে শ্রেণীসজ্জার যুক্ত হওরার পাম্পের নির্বাতন হার কমে।

- (৪) নির্বাতের পাত্রে অধিশোষিত গাাসের পরিমাণ বেশী মনে হইলে বেখানে পারা বায় পাত্রকে যথাসভব উষ্ণ করিয়া অধিশোষিত গ্যাস মুক্ত করা। ইহাতে প্রয়োজনীয় নির্বাতন তাড়াতাড়ি হইবে।
- (৫) দরকার হইলে গেটার (getter) বাবহার করিয়া পাত্রে অবশিষ্ঠ গ্যাস অধিশোষণ করিয়া নেওয়া (14-6 অনুচ্ছেদ)।

উচ্চ নির্বাত সৃষ্টির একটি কার্যকর ব্যবস্থার আভাস 14.8 চিত্রে দেওরা হইরাছে। V_1 ভ্যাল্ভ বাহিরের বায়ুর সঙ্গে নির্বাতির তরের সংযোগ বিচ্ছিন্ন রাখে। নির্বাতিরের সময় ইহা বন্ধ থাকে। V_2 , V_3 , V_4 ভ্যাল্ভ খুলিরা প্রথমে ঘূর্ণী পান্দেপর সাহায্যে চাপ প্রায় 5×10^{-2} টরে নামান হর। উভয় থার্মকাপল গেজে এই চাপ দেখা হর। ইহার পর V_3 বন্ধ করিরা ব্যাপন পাদ্প চালান হয়। আয়নগেজ IG-তে চাপ 10^{-4} টর হইলে ফাঁদে তরল নাইট্রোজেন ঢালা হয়। ব্যাপন পাদ্প ইইতে নির্বাতের পাত্র পর্বত্ত সংযোগী নলগুলির ভিতরের ব্যাস যথাসম্ভব বেশী হওয়া দরকার। সংযোগী নলগুলির ভিতরের ব্যাস যথাসম্ভব বেশী হওয়া দরকার। সংযোগী নলগুলির ভিতরের ব্যাস ইহার অর্থেক বা আর একটু কম হইলেও

ক্ষতি নাই। ব্যবহার্ব পাম্পের নির্বাতন হার বাহাতে প্রায় 60%-এর বেলী না কমে, নলগুলির চালকতা এরূপ থাকা উচিত।



14.8 চিত্ৰ

FP—সহারক ঘ্ণাঁ পাম্প V—নির্বাতের পাত্র

DP—পারা বা তেল ব্যাপন পাম্প TG 1, 2—থার্মকাপল বা পিরানি

Tr—তরল নাইট্রোজেনে ঠাণ্ডা করা গেজ

ফাঁদ IG—আরন গেজ

V., V., V., V.—ভ্যাল্ভ

(খ) অভ্যুক্ত নির্বাদ্ধ (চাপ<10⁻⁸ টর) পাইতে (ক)-তে উল্লিখিত ব্যবস্থাগুলি সবই দরকার। বাধিকাবিশিষ্ট তেল ব্যাপন পাম্প, এবং একের বদলে দুটি ফাঁদ ব্যবহার প্রশন্ত। নির্বাতেয় পাত্রকে বথাসম্ভব উষ্ণ করিয়া উহার দেওয়াল হইতে অধিশোষিত গ্যাস মুক্ত করিতে হইবে।

করেক লিটার পরিমিত ছানে অত্যুক্ত নির্বাত পাইতে গেটার-আয়ন পাত্রী (Getter-ion pump; ইহাকে আয়ন শোষণ (Ion-sorption) পাত্রণ ও বলে) ব্যবহার করা যার। ব্যাপন পাত্র্পের সাহায্যে চাপ 10^{-6} টরে নামাইয়া তাহার পর গেটার-আয়ন পাত্রণ ব্যবহার করিতে হয়। ইহার ক্রিয়া দ্বিব্ধ এবং গঠন অনেকটা আয়ন গেজের (14-8.3 অনুচ্ছেদ) মত। কার্যতঃ ইহাকে আয়ন গেজে হিসাবেও ব্যবহার করা যায়। উষ্ণক্যাথোড আয়ন পাত্রেশ ক্যাথোড হইতে নির্গত ইলেকয়্রন গ্রিডে দ্বিরত হইয়া অবশিষ্ঠ গ্রাস অণ্ত্রক আয়নিত করে। পাজিটিভ আয়ননগুলি পাত্রের দেওয়ালে আফুর্ক হইয়া অংশতঃ

সেখানে বন্ধ হয়। কেবল এই ক্রিয়াই হইলে অণ্য সংখ্যা আন্তে আন্তে কমে—ইহা কেবল আয়ন পাম্পের ক্রিয়া। ইহার সহিত গোটারের ক্রিয়া বোগ করা হয়। দেওরালে উপযুক্ত গোটারের ফিলম থাকিলে অধিশোষণে ও রাসায়নিক ক্রিয়ায় অণ্যুর সংখ্যা দুত কমে। গ্যাসের পরিমাণ বেশী থাকিলে গোটারকে ক্রমাগত বাদ্পায়িত করিয়া যাইতে হয়, কারণ প্রায় এক অণ্যু পূরু গ্যাস শুর গঠিত হইলেই ফিলম সংপৃক্ত হয়। টাইটেনিয়াম ও বেরিয়াম ভাল গোটার। সাধারণতঃ ইলেকট্রনের আঘাতে গোটার বাম্পায়ন করা হয়।

গেটার-আয়ন পাম্পের বদলে স্পাটার-আয়ন পাম্পও (14.6 অনুচ্ছেদ) ব্যবহার করা যায়।

জাজু চ নির্বাভনের সংক্রিপ্ত-ভদ্ধ। 14-3.3 সমীকরণে আমরা দেখিয়াছি $P_{ii} = \Sigma Q/S$ । অত্যুক্ত নির্বাত সৃষ্টি করিতে ΣQ কমাইতে হইবে ও S বাড়াইতে হইবে । Q যে সকল কারণে বাড়ে তাহাদের প্রধান হইল (১) বিপরীত প্রবাহ (Back streaming), (২) পাত্রের ভিতরের দেওয়াল ও ভিতরন্থ অন্যান্য বস্থু হইতে শোষিত গ্যাসের মুক্তি (Desorption from walls and interior parts), (৩) পাত্রের দেওয়াল ভেদ করিয়া গ্যাসের প্রবেশ (Permeation of gas through walls) এবং (৪) ভিতরের অংশের পদার্থগুলির বাচপচাপ। Q কমাইতে প্রধানতঃ তিনটি ব্যবদ্ধা করা দরকার (১) ফাঁদে বিপরীত প্রবাহ আটকান (Adequate trapping), (২) পাত্রের দেওয়াল ঠাণ্ডা রাখা (Cooling of the walls) এবং (৩) বেশী উক্ষতার দেওয়াল ও ভিতরের বন্ধুগুলি হইতে গ্যাস বাহির করিয়া দেওয়া (High temperature bake out)।

নির্বাতন হার S বাড়াইতে (১) ভিতরের গ্যাস বাহির করিয়া দিতে হইবে ও (২) পাত্রস্থ অবশিষ্ঠ গ্যাস শোষণ করিয়া নিতে হইবে।

14-8. বিশ্বচাপ মাপন (Measurement of low pressure)।
নিম্নচাপ মাপনে প্রধানতঃ যে সকল যব্ধ বাবহার হয় তাহাদের নাম এবং
কোন্টি মোটামূটি কি চাপ মাপিতে পারে তাহার একটি তালিকা নিচে
দেওয়া হইল। বিশেষ ব্যবস্থায় প্রায় সকল ক্ষেত্রেই চাপের পালা কিছু
বাড়ান যায়। যব্ধগুলির ক্রিয়াবিধি পরে বলা হইয়াছে। তালিকার
ষেগুলি তারকা (*) চিহ্নিত উহাদের ক্রিয়া নিরপেক্ষ (absolute)। অন্যগুলির
মাপন গোল; নিরপেক্ষ মাপনের কোন যব্রের সাহাযো উহাদের ক্রেল ক্রমাংকিত
করিয়া লইতে হয়। কোন কোন ক্রেল বহির্বেশন (extrapolation)

সমীকরণের সাহাব্যে কেল বাড়ান যার। নিম্নচাপ মাপন খুব স্ক্রা করা যায় না, বা ডাহার দরকারও হর না। 10% গুটিকে সহনীয় মনে করা হয়।

নাম		চাপের মোটামুটি পাল্লা	
• (2)	তরল প্রেবমান (Liquid mano- meters)		
	(ক) পারা	$10^2 - 10^\circ$ torr	
	(গ) ভেল	$10^{1} - 10^{-2}$	
(২)	ভারাফ্রাম গেজ (Diaphragm	$10^{1} - 10^{-8}$	
* (0)	gauge) ম্যাকলিওড গেজ (McLeod gauge)	10° – 10-4	
(8)			
(季)	পিরানি গেজ (Pirani gauge)	$10^{1} - 10^{-4}$	
(থ)	থাৰ্মকাপল গেজ (Thermocouple gauge)	$10^{1}-10^{-8}$	
(¢)	আয়নন গেজ (Ionization gauge)	•	
(季)	আয়ন গেজ (Ion gauge)	$10^{-8} - 10^{-8}$	
(খ)	বেরার্ড-অ্যালপার্ট গেজ (Bayard-	$10^{-6} - 10^{-10}$	
(গ)	Alpert gauge) পেনিং বা ফিলিপ্স্ গেজ (Penning or Philips gauge)	$10^{-8} - 10^{-7}$	
(ঘ)	মাাগনেট্রন গেজ (Magnetron gauge)	10-9-10-14	

একমুখ বন্ধ U-নল প্রেষমানে পারা বাবহার করিয়। 1 torr চাপ সহজেই মাপা যায়। পারার বদলে কম বাদ্পচাপের তেল বাবহার করিলে প্রেষমানে তরল শুন্তের দৈর্ঘোর প্রভেদ প্রায় 15 গুণ বাড়ায় এই প্রেষমানে 10^{-1} torr অপেক্ষাও কিছু কম চাপ মাপা যায়। হেলান প্রেষমানে (Inclined manometer) এভাবে 10^{-2} torr বা তাহা অপেক্ষাও কিছু কম চাপ মাপা সম্ভব।

গত হিশ বংসরে ডায়াফ্রাম গেব্দের প্রচুর উন্নতি হওয়ায় তরল প্রেকমানের

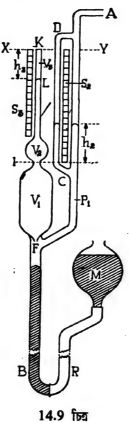
বিকম্প হিসাবে এগুলির ব্যবহার সম্ভব হইয়াছে। ইহাদের ক্রিয়া ভরলহীন (aneroid) ব্যারোমিটারের মত। খুব পাতলা একখানা ধাতব পর্দার এক পাশ নির্বাতের তরের সঙ্গে যোগ করা হয়। পর্দা উহার দুই পাশের প্রেষ-বৈষম্যে বিচলিত হয়। পর্দার কেন্দ্রের বিচলনের মাত্রা প্রেষবৈষম্যের উপর নির্ভর করে। বিচলন নানাভাবে মাপা যায়। লিভার ইভ্যাদির সাহাযো উহা বিবর্ধিত করিয়া স্কেলের উপর কাঁটা সরান যায়। বর্তমানে ঐ পর্দাকে বৈদ্যুত ধারকের (electrical capacitor) এক পাত হিসাবে ব্যবহার করিয়া পর্দার বিচলনে ধারকত্বের (capacitance) যে পরিবর্তন হয় তাহা দিয়া প্রেষবৈষম্য মাপিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এভাবে 10-4 torr মাপাও সম্ভব।

নিম্নচাপের নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাস লইয়া চাপিয়া উহার আয়তন অনেক কমাইয়া বর্ধিত চাপ মাপিয়া বয়েল স্ক্রের সাহায্যে নিম্নচাপ জানা বার । ম্যাকলিওড গেজ এইভাবে ক্রিয়া করে । ম্যাকলিওড গেজ নিরপেক্ষ গেজ ; ইহা দ্বারা চাপ মাপনে কোন জানা চাপের সঙ্গে তুলনার দরকার হয় না । তবে ইহার ক্রিয়া খুব মন্থর (14-8.1 অনুছেদ দেখ) । চাপ মাপিতে ইহা সোজাসুজি বড় একটা ব্যবহার করা হয় না । ইহার সাহায্যে সাধারণতঃ গোণ গেজগুলির ক্রেল ক্রমাংকন করা বা ক্রমাংকনের চুটি থাচাই করা হয় । গ্যাসে বাস্পের সংশিক্ষণ থাকিলে সংনমনে বাঙ্গ সংপৃত্ত (saturated) হইতে পারে, এবং সংপৃত্ত বাহুপ ব্যবহারে ।

ম্যাকলিওড গেজের ক্রিয়া মছর এবং উহা সোজাসুজি ব্যবহার করা অসুবিধা বিলয়। 10^{-2} torr-এর কম চাপ দ্ত মাপিতে চাপের সহিত দ্রুত পরিবর্তিত হয় গ্যাসের এর্প কোন ধর্মের সাহায্য নেওয়া হয়। এ উন্দেশ্যে সাধারণতঃ গ্যাসের তাপ পরিবাহিতা (thermal conductivity) ও গ্যাসে সৃষ্ট আয়ন প্রবাহ দেখা হয়।

পিরানি গেজ ও থার্মকাপ্ল গেজের ক্রিয়া গ্যাসের পরিবাহিতার উপর নির্ভর করে (14-8.2 অনুচ্ছেদ দেখ)। তালিকায় উল্লিখিত বাকী গেজগুলিতে নিম্নচাপ গ্যাসে সৃষ্ঠ আয়ন প্রবাহের সাহাষ্যে চাপ মাপা হয় (14-8.3 অনুচ্ছেদ)। এর্প কোন গেজে নির্দিন্ট অবস্থায় যে আয়ন প্রবাহ পাওয়া যায় তাহায় মান গ্যাসের ঘনছের, অতএব চাপের, আনুপাতিক। নুড়সেন গেজ নামক অন্য একটি গেজের ক্রিয়া রেডিও-মিটার প্রভাবের (Radiometer effect) উপর নির্ভর করে। আয়ন গেজের উচ্চতির পর ন্যুডসেন গেজের প্রচলন প্রায় লোপ পাইয়াছে।

14-8.1. ম্যাকলিওড গেল। পণ্য হিসাবে উৎপাদিত ম্যাকলিওড গেল সাধারণতঃ 1.5 হইতে 10-4 torr পাল্লায় ব্যবহার করা হয়। ইহার ক্রিয়া বয়েল সূত্রের উপর নির্ভর করে। 14.9 চিত্রে ইহার গঠন দেখান হইয়াছে।



গাস পাত গেজের A মুখে যোগ করা হয় । B নল প্রায় $85\,$ cm লম্ম ; একটি মোটা লয়। রবারের নল (R) দিয়া উহা পারার পার M-এর সঙ্গে সংযুক্ত। চাপ মাপিতে M-কে আন্তে আন্তে উপরে উঠান হয়। ইহাতে V_{1} বালবে পারা ঢুকিয়া গ্যাস পাত্রের সহিত V₁-এর F মুখের উপরের গ্যাসের সংযোগ বিচ্ছিত্র করে। চাপ মাপনের দুটি উপায়।

(১) 1.5 ছইডে 0.25 torr পর্যন্ত । M পাত্র উপরে তুলিয়। B নলের পার। V_1 বালবের উপরের দাগ I পর্যন্ত উঠান হয় । এই অবস্থার CD কৈশিক নলের পারা I অপেক্ষা কতটা উচ্চতে ওঠে তাহা S_2 স্কেলের সাহাযো দেখা হয় । মনে কর এই উচ্চতা h_2 , এবং F মুখের ও I দাগের উপরে বরের ভিতরের আয়তন যথাক্রমে v_1 ও v_2 । Λ -তে চাপ p_1 হুইলে বরেল সূত্র অনুসারে

ষম্ভ্র নির্মাণের সময়ই v, ও v_2 ভাল করিয়া মাপা হয় । S_2 ছেল এমন-ভাবে দাগান থাকে বে উহা হইতে সোজাসুজি p_1 -এর মান পাওয়া যায় । h_2 p_1 -এর সমানুপাতিক বলিয়া ইহা সম্ভব ।

(২) 0.25 ছইডে 10^{-4} টর পর্যন্ত । কম চাপ মাপিতে M পারের পারা সব সময় বন্ধ কৈশিক নলের ঠিক উপর (XY দাগ) পর্যন্ত তোলা হয় । ইহাতে v_1 আয়তন গ্যাস V_2 বালবের উপরের কৈশিক নল KL-এ আবন্ধ হয় । ধরা যাক KL-এ আবন্ধ গ্যাসের আয়তন v_3 এবং উহার চাপ h_3 সেণ্টিমিটার পারা । বয়েল সূত্র অনুসারে $p_1v_1=h_3v_3$ । KL-এর প্রস্থাচ্ছেদ সুষম ও উহার মান α হইলে $v_3=\alpha h_3$ । (যন্ত্র নির্মাণের সময় α মাপিয়া নেওয়া হয় ।)

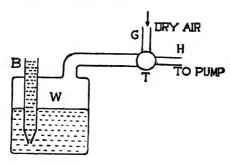
অতএব
$$p_1 v_1 = h_8(\alpha h_8) = \alpha h_8^2$$

বা $p_1 = \frac{\alpha}{v_1} h_8^2 = k_2 h_8^2$ (14-8.2)

 S_s স্কেল হইতে h_s -এর মান পাওয়া যায়। $p_1\ h_s^2$ -এর আনুপাতিক হওয়ার S_s স্কেল সোজাসুজি চাপে ক্রমার্গকত করা বায়; নিম্নচাপের দিকে দাগগুলি বেশী ফাঁক।

সংনমনের অনুপাত 1000:1 হইলে 10^{-4} টর চাপের গ্যাসের চাপ হইবে 0.1 টর । অনুপাত আরও বড় করা হইলে বয়ে 10^{-4} টর অপেক্ষাও কম চাপ মাপা বাইবে ।

কৈশিক নলে পারা পৃষ্ঠটানের জন্য কিছু দাবিয়া থাকে। ইহার শুদ্ধি দরকার। ম্যাকলিওড গেজের পূর্ব বাঁগত রূপ ইহার মূলরূপ। দীর্ঘ B নল থাকার বারটি অনেক লয়। হয়; তাছাড়া মাপনে পারাপাত তুলিতে নামাইতে হয় এবং পারা রবারের সংক্রার্থে আসে। প্রথম দুটি অসুবিধার; শেবেরটি অবাঞ্ছিত কারণ রবার পারাকে দৃষিত করে এবং রবারের নলের ভিতর দিয়া বায়ু ভিতরে ঢুকিতে পারে। আধুনিক যয়ে এ চুটিগুলি দ্র করা হইয়াছে। B নলকে খুব খাট করিয়া উহার নিচের মুখ একটি বন্ধ পারাপাতে (14.10 চিত্রের W) ঢুকাইয়া রাখা হয়। পাতে সংযুক্ত একটি বিমুখী ছিপির (T) সাহাযেয় পাত্রে G পথে খুব সরু একটি কৈশিক নল দিয়া শুক্ত বায়ু আন্তে আন্তে ঢুকান যায়, এবং H পান্সের সাহাযেয় W হইতে বায়ু বাহির করিয়া নেওয়া যায়। বায়ু টানিয়া নিলে যয়ের পারা W পাত্রে আনিয়া জমে এবং B নলের উপরের অংশের বায়ু নির্বাতেয় পাত্রের চাপে থাকে। H পথ বন্ধ করিয়া G পথ খুলিলে বায়ু ঢোকায় পারা B নলে আন্তে আন্তে ডিঠিতে থাকে।



14.10 চিত্র

বরেল সূত্রের প্রয়োগ হয় বলিয়া মাপনকালে যব্তের উষ্ণতা পরিবর্তন অবাস্থনীয়। এজন্য গ্যাসের সংনমনও খুব আন্তে হওয়া দরকার।

14-8.2. তাপপরিবাহিতা গেজ (Thermal conductivity gauges)। কোন তারের মধ্য দিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহ চালাইলে তারের উক্তা বাড়িয়া একটা সাম্যাবন্ধা আসে। এই অবন্ধায় তারে জোগান বৈদ্যুতিক শক্তি তিনভাবে বায়িত হয়—(১) বিকিরণ, (২) তারে পরিবহণ ও (৩) সমিহিত গ্যাসে তাপ পরিবহণ। (১) ও (২) তারের উক্তার উপর নির্ভর করে। নিম্নচাপে (যখন অণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক সংঘর্ষের সংখ্যার তুলনায় দেওয়ালের সঙ্গে সংঘর্ষের সংখ্যা তুলনায়

তাপক্ষরের হার গ্যাসের চাপের সমানুপাতিক হয়। তারে জোগান শক্তি ছির রাখিয়া গ্যাসের চাপ কমান হইলে (৩) কমায় তারের উষ্ণতা ও সেই সঙ্গে তাহার রোধ (electrical resistance) বাড়ে।

(১) পিরানি গেজ । তারে নিদিষ্ট হারে শক্তি জোগাইরা বিভিন্ন চাপে রোধ জানিতে পারিলে রোধ মাপিয়া চাপ জানা যার । পিরানি গেজের ক্রিয়া এই তত্ত্বের উপর নির্ভর করে । গেজের তার টার্গাস্টন বা প্রাটিনামের ; উষ্ণতার অপ পরিবর্তনেই ইহাদের রোধের পরিমেয় পরিবর্তন হর । গেজে এরুপ একগাছা তার বালবের ভিতরে টানা দেওয়া বা পেঁচান থাকে । (14.11 চিত্র) । নির্বাতেয় পাত্রের সঙ্গে বালবের খোলামুখ মোটা নল দিয়া যোগ করা হয় । রোধ মাপিবার জন্য তারগাছা হুইটস্টোন রিজের চতুর্থ বাহুতে থাকে, এবং মাপনের সময় এই বাহুতে বিদ্যুৎপ্রবাহ স্থির রাখা হয় (14.12 চিত্র) । প্রবাহের মান এমন করা হয় যাহাতে তারের উষ্ণতা প্রায় 200°C থাকে । এ উষ্ণতায় তার বিকিরণে বেশী তাপ হারায় না এবং তারের সঙ্গে গ্যানের কোন রাসায়নিক ক্রিয়াও হয় না ।



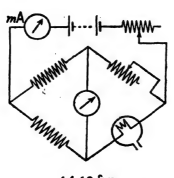
14.11 हिव

গেজের তারে প্রবাহ স্থির না রাখিয়া উহার প্রান্তে প্রযুক্ত বিভববৈষম। স্থির রাখিয়াও গেজ ব্যবহার করিবার রীতি প্রচালত আছে। এর্প ক্লেয়ে নিম্নচাপে তারের রোধ বাড়ায় প্রবাহ কমাইতে হয়।

ম্যাকলিওড গেলের সাহায্যে বিভিন্ন চাপে রোধ (বা প্রবাহ) মাপিরা চাপ ও রোধের (বা চাপ ও প্রবাহের) সম্পর্ক জানিরা লইরা রোধ (বা প্রবাহ) মাপিরা চাপ জানা বার। চাপের অনেকটা পাল্লার মধ্যে রোধের পরিবর্তন চাপের পরিবর্তনের সমানুপাতিক থাকে, অর্থাং R-P লেখ (graph) সরলরেখা হর ; dR/dP নির্গেটিভ হয় ও উহার মান স্থির থাকে। 10 টর হইতে 10^{-4} টর, এবং পোঁচান তার ব্যবহার করিয়া এমন কি 10^{-6} টর পর্বস্ত চাপও ইহাতে মাপা যায়। যদ্ধটি মজবুত ও গঠনে সরল ; ইহার সাহায্যে জম্প সময়েই পাঠ নেওয়া যায়। তাছাড়া, ভিতরে হঠাং বায়ু ঢুকিয়া পাড়লে ইহার কোন ক্ষতি হয় না।

(২) **ধার্মকাপল গেজ।** উপরে আলোচিত তারের সঙ্গে থার্মকাপলের এক সন্ধি (junction) লাগান থাকিলে তারের উক্তা পরিবর্তনে থার্মকাপল সাকিটে উন্তুত বিদ্যুচ্চালক বলেরও (electromotive force) পরিবর্তন হুইবে। এই বি.চা.ব. (e.m.f.) মাপিয়াও চাপ জ্বানা যাইতে পারে। বি.চা.ব. ও চাপের সম্পর্ক ম্যাকলিওড গেজের সাহায্যে আগে জ্বানিয়া লইতে হয়।

ভিতরে বে গ্যাস নিয়া পিরানি বা থার্মকাপল গেজ ক্রমাংকিত করা হর, কেবল সেই গ্যাসেই ক্রমাংকন শুদ্ধ থাকে। বিভিন্ন গ্যাসের তাপ পরি-বাহিতা বিভিন্ন বলিয়া এক গ্যাসে ক্রমাংকিত যদ্ধ অন্য গ্যাসে ব্যবহার করা অনুচিত।

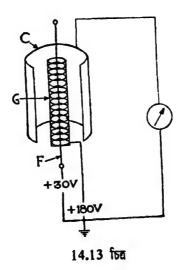


14.12 চিত্র

14-8.3. আরমন গেজ (Ionization gauge)। নিমচাপ পাত্রে রাখা দুটি তড়িংখারে (electrodes) যথেষ্ঠ বিভববৈষকা প্রয়োগ করিলে ইলেকট্রন ক্যাথোড হইতে নিগত হইয়া অ্যানেচডের দিকে বার। পথে গ্যাস অণ্রে সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটিলে ও ইলেকট্রনের দান্তি যথেষ্ঠ থাকিলে সংঘর্ষে গ্যাস অণ্র আরনিত হয়। ইহার ফলে অণ্য হইতে একটি ইলেকট্রন বিচ্ছিল হয় ও অণ্যুর বাকী অংশ পজিটিভ আধান লইয়া ক্যাথোডের দিকে বার। পজিটিভ

আরন স্রোতের মান গ্যাসের প্রকৃতি ও বনহ, প্রযুক্ত বিভববৈষম্য এবং ইলেকট্রন স্রোতের মানের উপর নির্ভর করে। নির্দিষ্ট গ্যাসে প্রযুক্ত বিভববৈষম্য দ্পির রাখিলে, আরন স্রোতের মান ইলেকট্রন স্রোত ও চাপের উপর নির্ভর করিবে। ইলেকট্রন স্রোতও যদি দ্পির রাখা যায়, তাহা হইলে আরন স্রোত কেবল চাপের উপর নির্ভর করিবে। অতএব উপরোক্ত অবস্থার আরন স্রোত মাপিরা চাপ জানা সম্ভব। আরন গেজের ক্রিয়া এই তথ্যের উপর নির্ভর করে।

আয়নের ঘনত প্রতি ঘন সেণ্টিমিটারে আয়ন সংখ্যা) কম থাকিলে আয়ন স্রোতের মান চাপের সমানুপাতিক হয়। ঘনত বেশী হইলে ইলেকট্রন স্রোতের উপর উহার অনুভাব্য প্রতিক্রিয়া হওয়ায় সমানুপাতিকতা থাকে না। মোটামুটি বলা যায় শ্ন্য চাপ হইতে 10^{-8} টর চাপ পর্যস্ত সমানুপাতিকতা রাখা যায়। প্রধানতঃ এই কারণেই 10^{-3} টরের বেশী চাপে আয়ন গেজ বাবহার কর। হয় না।



1 টর চাপের 1 লিটার গ্যাসকে 1000 লিটারে প্রসারিত করিলে চাপ হইবে 10⁻⁸ টর । উহাকে 100 গুণ প্রসারিত করিলে চাপ হইবে 10⁻⁶ টর ইত্যাদি। এইভাবে জানা চাপের গ্যাসকে নির্দিষ্ট অনুপাতে প্রসারিত করিয়া প্রসারিত গ্যাসের চাপে আয়ন স্রোত মাপিয়া আয়নন গেজ রুমার্থিকত করা যায়।

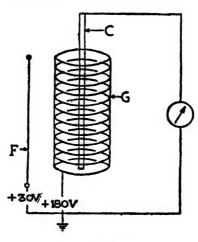
ক) পূর্বতন উষ্ণ ক্যাখোড আয়ন গোজ গঠনে প্রায় সাধারণ ট্রয়োড-ভালভের (triode valve) মত (14.13 চিত্র)। চিত্রের F ফিলামেন্ট (filament), G গ্রিড (grid), এবং C আয়ন সংগ্রাহক (ion collector)। C ভূমি সংযুক্ত থাকে এবং F-কে প্রায় +30V ও G-কে প্রায় +180V বিভবে রাখা হয়। F হইতে মুক্ত ইলেকট্রনগুলি গ্রিডের দিকে ছুটিরা যায়। অম্প কিছু গ্রিডে আটকায়; বেশীর ভাগই গ্রিডের তারের ফাঁক দিয়া G ও C-র মধ্যবর্তী অঞ্চলে চলিয়া আসিয়া গ্যাস অণুগুলিকে আয়নিত করে। পজিটিভ আয়নগুলি C-তে যায়।

চাপ কম থাকিলে আয়ন স্রোত (i_{ion}) ইলেকট্রন স্রোত $(i_{electron})$ ও চাপ P উভয়ের সমানুপাতিক হয়। তথন লেখা যায়

 fion = S ielectron P
 (14-8.3)

 নির্দিষ্ট গেজে s আনুপাতিকতার ছিরাংক; ইহাকে কখন কখন গেজের 'সুবেদিতা' (sensitivity) বলা হয় । কিন্তু গেজের সুবেদিতা বলিতে অনেকে উহার সাহায্যে যে নিয়তম চাপ মাপা যায় তাহা বোঝেন । s-এর মান গেজের গঠন, গ্রিভের বিভব ও গ্যাসের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে । আয়ন প্রোত মাইক্রো-অ্যামিটারের সাহায্যে মাপা যায় । ইলেকট্রন প্রোতের মান 10^{-2}

 হইতে 10^{-5} অ্যাম্পিয়ারের মধ্যে থাকে ।

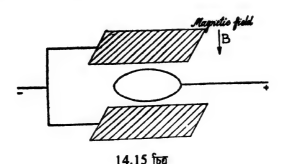


14.14 हिं

গ্রিডে ইলেকট্রনের আঘাতে দীর্ঘ X-রিশা নির্গত হয়। ইহারা সংগ্রাহকে পড়িলে সংগ্রাহক হইতে ফটো-ইলেকট্রন (photo-electron) বাহির হইরা গ্রিডে ধার । গেল্পে প্রার 10^{-8} টর চাপ্ থাকিলে বে আরন স্রোত হইত এই ব্যতিরিক্ত ইলেকট্রন স্রোত তাহার সমান । কাজেই গেল্প 10^{-1} টরের নিচের চাপ ঠিকমত মাপিতে পারে না ।

(বা) বেরার্ড-জ্যালপার্চ গেল। ইহাকে উলটান আরন গেলে (Inverted ion gauge)-ও বলা হয়। ইহাতে ফিলামেন্ট গ্রিডের বাহিরে থাকে, এবং সংগ্রাহক সরু তারের আকারে গ্রিডের অক্ষে থাকে (14.14 চিত্র)। সংগ্রাহক চওড়ার খুব কম হওয়ার খুব কম X-রশ্মিই উহাতে পড়ে এবং ফটো-ইলেকট্রন স্রোত খুব কম হয়। যাহা হয় তাহা প্রায় 5×10⁻¹¹ টর চাপে আয়ন স্রোতের সমান। এর্প গেজে প্রায় 10⁻¹⁰ টর পর্যন্ত চাপ মাপা বায়। বায়ুতে ইহার ১-এর মান প্রায় 10।

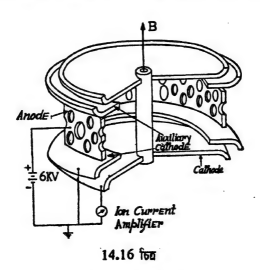
উষ্ণ ক্যাথোড গেজের সন্ধিয় অবস্থায় গেজে হঠাং বায়ু ঢুকিলে ফিলামেণ্ট পূড়িয়া গেজেটি নন্ট হইয়া বায়। কোন কোন গ্যাস ফিলামেণ্ট হইতে ইলেকট্রন মুক্তিতে বাধা দেয়। এর্প গ্যাস থাকিলে আয়ন গেজ ব্যবহার করা উচিত নয়। হাইড্রোকার্বন গ্যাস এই জাতীয়। কাজেই তেল ব্যাপন পাম্প ব্যবহার করিলে তেলের বাষ্প বাহাতে গেজ অবিধ আসিতে না পারে সে সম্বন্ধে খুব সতর্ক হওয়া দরকার। পাম্পের সঙ্গে তরল নাইট্রোজেনে ঠাওা করা ফাঁদ ব্যবহার করিয়া বাষ্প আগম বন্ধ করা যায়।



আরল গেজে চৌত্বক ক্ষেত্র ব্যবহার। উপযুক্ত চৌষক ক্ষেত্র প্রয়োগ করিয়া ইলেকট্রন স্রোতের জিয়া নানাভাবে নির্মান্ত করা যায়। আয়ন গেজে বৈদ্যুত বলরেখার মোটামুটি অভিলয়ে চৌষক বলক্ষেত্র প্রয়োগ করিলে ইলেকট্রনগুলি বৈদ্যুত বলরেখার চারিলিকে ঘুরিতে ঘুরিতে আগাইবে। ইহাতে ইলেকট্রনের পথ অনেক বাড়িয়া যায় এবং উহার আয়ন সৃত্তির

সম্ভাবনাও সেই অনুপাতে বাড়ে। ফলে আয়নপ্রবাহ বেশী হওয়ার ষদ্রের সূবেদিতা বাড়ে।

গে) উষ্ণ ক্যাথোডের বদলে শীতল ক্যাথোড লইয়া এর্প একটি ব্যবহা পেনিং (Penning) উদ্ভাবন করেন। ইহাকে এখন পোনিং বা ফিলিপ্স্ বেগজ, সংক্ষেপে PIG বলা হয়। ইহাতে ক্যাথোড দুখানা ধাতব পাত এবং অ্যানোড উহাদের মাঝখানে রাখা ধাতব আটো (14.15 চিত্র) বা বেলন। প্রযুক্ত বিভব বৈষম্য প্রায় 2000 V। স্থায়ী চুম্বকে সৃষ্ট 500 হইতে 1500 গাউসের চৌম্বক ক্ষেত্রে তিড়িংগ্লারগুলি রাখা। ইলেকট্রনের পথ বাড়াইয়া বেশী আয়ন সৃষ্টি করা ছাড়াও চৌম্বক ক্ষেত্রের জন্য আর একটি সুবিধা হয়। এই ক্ষেত্রের জন্য বেশীর ভাগ ইলেকট্রনই অ্যানোডে পাড়তে পারে না। যে সকল ইলেকট্রন সংঘর্ষে যথেন্ট শক্তি হারাইয়াছে তাহারাই জ্যানোডে পাড়তে পারে। ফলে যে ইলেকট্রন প্রবাহ হয় তাহা প্রায় পজিটিভ আয়ন প্রোতের আনুপাতিক হয়। X-রিশ্মর পরিমাণও যথেন্ট ক্ম হয়; প্রায় থাকে না বলা চলে। সাধারণতঃ 10^{-3} হইতে 10^{-7} টরের মধ্যে ইহা ব্যবহার করা হয়। ক্যাথোডে একটি ছোট ছিদ্রের পিছনে উষ্ণ ফিলামেন্ট রাখিয়া এর্প গেজের সাহায়ে 10^{-11} টর অর্বিধ চাপ মাপা গিয়াছে।



10⁻⁸ হইতে 10⁻¹¹ টর পাল্লার আয়ন প্রবাহ চাপের কার্যতঃ আনুপাতিক ছিল।

খে) ম্যাগনের্থন ভ্যালভে অ্যানোড ও ক্যাখোডের গঠন ও বিন্যাস বের্প প্রার সের্প গঠন ও বিন্যাস অবলম্বন করিয়া রেডহেড (Redhead) ম্যাগনেক্ট্রন গেজ উন্তাবন করেন। পেনিং গেজের মত ইহারও সুবেদিতা বেলা এবং উহাতে উন্ধ ফিলামেন্ট বা X-রাশ্ম নাই। এ গেজে 10⁻¹⁸ টর পর্যন্ত চাপ মাপা পিয়াছে। ক্যাথোডের আকার দজের মত (14.16 চিত্র); উহার দুপ্রান্তে দুখানা চার্কতি ক্যাথোডের অংশ। বেলন আকারের অ্যানোড ইহাদের ঘেরিয়া থাকে। চৌম্বক ক্ষেত্র বেলন অক্ষের সমান্তরাল। গেজের গঠনে আরও জটিলতা আছে। প্রযুক্ত বিভববৈষম্য প্রায় 6000 V এবং চৌম্বক ক্ষেত্র 1000 গাউস। বাহিরের বেলনকে ক্যাথোড ও ভিতরের দশুকে অ্যানোড করিয়া গঠিত 'উলটান ম্যাগনের্থন গেজে' (Inverted magnetron gauge) 10⁻¹⁴ টর চাপও মাপা গিয়াছে।

건명

1. টর, নির্বাতন হার (S), আরতনিক প্রবাহ হার (Q) ও অভিয় চাপ (P_u) কাহাকে বলে ?

$$S = \frac{V_0}{t_0 - t_1} \ln \frac{P_1}{P_2}$$
 and $P = P_0 e^{-(S|V_0)t} + P_u$

সম্পর্ক দুটি স্থাপন কর এবং উহাদের অর্থ বুঝাইয়া বল।

পরীক্ষার সাহাধ্যে সম্পর্ক দুটির সত্যত। যাচাই করার একটি সন্তাব্য ব্যবস্থ। বর্ণনা কর । তোমার কাজে কি গেজ ব্যবহার করিবে এবং কেন ?

- 2. নলের চালকতা কাহাকে বলে? উহা নলের দৈর্ঘ্য ও ব্যাসের উপর কিভাবে নির্ভর্ করে? C_1 , C_2 চালকতার দুটি নল (ক) শ্রেণীসজ্জার (খ) সমান্তরাল সজ্জার থাকিলে উহাদের যৌথ চালকতা কত হইবে? S নির্বাতন হারের পাম্পের সঙ্গে C চালকতার নল যুক্ত থাকিলে পাম্পের কার্যকর নির্বাতন হার কত হইবে?
- 10 লিটার আয়তনের একটি পাত্রের সঙ্গে 10 l/s(l = লিটার) নির্বাতন হারের একটি পাম্প l l/s চালকতার নল দিয়া যুক্ত। পাত্রে বায়ুর চাপ 760 টর হইতে 0.1 টরে নামিতে মোটামুটি কত সময় লাগিবে ?

নলের ব্যাস 1 cm এবং দৈর্ঘ্য 1 m হইলে এই সমর কত হইবে ? (চালকতা পাইতে 14-4.5 সমীকরণ ব্যবহার কর ।) [উত্তর : 98 s ; 12 min]

3. ব্যাপন পাম্পের ক্রিয়া আলোচনা কর। পাম্পে পারার বদলে তেল ব্যবহার করার সুবিধা অসুবিধা কি? এর্প তেলের কি প্রকার ধর্ম থাক। উচিত? ব্যাপন পাম্পের সাহায়ে। উচ্চ নির্বাত পাইতে হইলে কি ব্যবস্থা এবং কি সতর্কতা অবসম্বন করিবে ? এ সম্পর্কে বাধিকা ও ফাঁদের ক্রিয়া উল্লেখ কর ।

- 4. উচ্চ ও অত্যুক্ত নিৰ্বাত পাইবার পথে যে সকল ৰাধা আছে সেগুলি আলোচনা কর এবং কিন্তাবে উহাদের কমান বায় বল।
- 5. গোটারের ক্রিয়া বর্ণনা কর। আরন পাস্পের সঙ্গে গোটারের ক্রিয়া যোগ করিয়া কিভাবে অভ্যান্ত নির্বাভ পাওরা যাইতে পারে আলোচনা কর।
- 6 নিম্নচাপ মাপনে পদার্থের কি কি ধর্ম সাধারণত: প্রযুক্ত হয় বল। বায়ুর সাজ্ঞাবিক চাপ হইতে 10^{-6} টর পর্যন্ত চাপ মাপিতে বিভিন্ন ন্তরে কি কি প্রকার প্রেষমান ব্যবহার করিবে তাহাদের নাম কর ও ক্রিয়া বুঝাইয়া বল।
- 7. ম্যাকলিওড গেজ ও আয়ন গেজের ক্রিয়া বর্ণনা কর। প্রথমটির সুবিধা অসুবিধা কি ?

পারিভাষিক শকারলী

ু পরিভাষাগুলি প্রধানতঃ কলিকাতার 'সাহিতা সংসদ' কর্তৃক প্রকাশিত 'সংসদ বাংলা অভিধান' এবং ভারত সরকারের প্রকাশিত 'বিজ্ঞান শব্দাবলী' হইতে নেওয়া। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কত পরিভাষা ও 'চলন্তিকা'-র পরিভাষা সংসদ বাঙ্গলা অভিধানে দেওয়া আছে। সংসদ অভিধান হইতে নেওয়া শব্দগুলিতে শীর্ষাংক দেওয়া হুইয়াছে ^১ : বিজ্ঞান শব্দাবলীর পরিভাষার শীর্ষাংক^২। শীর্ষাংকহীন শব্দাল হয় আভিধানিক, নয় অন্য লেখক বা বর্তমান লেখকের করা। শীর্ষচিক চ হইলে বুঝিতে হইবে উহা কেবল 'চর্লান্তকা'র আছে।]

Abscissa ভুজ^{১ ২} Absolute temperature নিরপেক উঞ্চতা : অনপেক্ষ উঞ্চতা Acceleration পুৰুণ ২

- , angular কৌণক ছরণ
- , linear রৈখিক স্বরণ
- , normal অভিলয় ঘরণ
- , tangential স্পার্শক ছরণ
- due to gravity অভিকর্ষীয় তরণ

Action কিয়া ২ (force অর্থে) কর্ম২

- , least ন্যূনতম কর্ম^২
- . line of ক্রিয়ারেখা
- -, and reaction ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া

Adhesion আসঞ্জন^{১ ২} Adiabatic বুদ্বতাপ^{১ ২} Adsorption অধিশোৰণ^২ Analysis বিশ্লেষণ ১ ২ Angle of contact স্পাৰ্শকোণ Angular momentum কৌণক ভববেগ ১

Anisotropic বিষমদৈশিক^২ Annulus বলর ১ ২ Anomaly অসংগতি^২ Apogee অপভ ^২

Arbitrary देशीक्क, यमुक्, त्यक् Axis, major দীর্ঘ অক ?, পরাক ? — , minor হয় অক্ষ, প্রয়, অক্ষ ইপ্রাক্ষ

Balanced প্রতিমিত Beam আডা, দত্ত^২, কডি^২

- built in (encastré) বদ্ধপ্ৰাস্ত আডা

Bending বংকন^২, বক্লণ

— , moment বংকনের খন্ধ

Body বন্ধ ^২

— , rigid দুঢ়বত্ত^২ Boundary conditions সীমাস্থ প্রতিবন্ধ, ২ সীমাস্ত সংস্থিতি, সীমাবস্থা^২ Bubble व्याप Buoyancy উধৰ চাপ, প্লবতা', প্লাবিতা

Calculus, differential অবকলন গাঁগত ই

— , integral সমাকলন গণিত ২ Calibration অংশাকেন^২, ক্রমাকেন^১ Cantilever কাণ্টিলভার, আড়া Capillary কৈশিক

— , curve किंगिक वक

Central force কেন্দ্ৰগ বল Centre of oscillation দোলন

(PH)

— , of suspension नचन क्ख Centrifugal অপকেন্দ্র চ Centripetal অভিকেন্ত ২ Coefficient (physical) সুণাংক^{১ ২} --(arith) সহগ ', গ্ৰুক '

Cohesion সংসন্তি Column 25 > >

Commutative ক্রমার্বানমেয়ঽ

Component উপাংশ' Compressibility সংনমাতা

Compressive strain চাপের ভতি

- stress চাপের পীড়ন Concentration গাড়ভা

Concept কম্পন, ধারণা ১২, প্রতার ১

Configuration বিন্যাসং

Conic কোনক

Conservation of energy শক্তির নিত্যতা > , শক্তি সংরক্ষণ >

Conservative সংবক্ষীং

Constant (adj) শ্বির, পুষম

- , (quantity) অচর (রাশি)
- , (fixed number) স্থিরাংক Constrained motion স্বাধগতি Co-ordinate (s) নির্দেশাংক ২
 - , origin of भूनविन्यु
 - . polar ধ্রবীয় নির্দেশাংক ^২
 - , position স্থানাংক'
 - , rectangular সমকোণী निर्दर्भगारक?
 - , system of নিৰ্দেশতস্ত্ৰ*

Correction with

Couple वनयुगा, १ पन्द

- , moment of स्त्यत ज्ञामक Critical velocity ক্ৰান্তক বেগ

Cross section 213057 Cryogenic নিম্নতাপী^২ Curvature ago

- anticlastic অসদৃশ বন্ধতা
- , synclastic সদৃশ বক্ততা
 - , centre of বঞ্চতা কেন্দ্ৰ

Curve de 3 3

— , closed বন্ধবঞ্চ

Curved surface বন্ধপষ্ঠ, বক্ততল Cycle 54' 3

Cyclic order हकी ब्र क्ये

Cylinder বেলন চ

— , right circular লম্ব্ভীয়^২

Damped oscillation অবমন্দিত ? দোলন

Damping অবমন্দন^২

Data উপাৰ > ২ Deceleration भन्नन

Defect বুটি, দোষ

Definite integral নিশ্চিত সমাকলং

Definition সংজ্ঞা, সংজ্ঞার্থ

Deflection বিকেপ^{3 ২}

Deformation বিকৃতিং Degree (of temperature) ডিগ্রী

Degree of freedom স্বাতস্থ্য সংখ্যা

Degree of smallness ক্ষুতার ক্ষ

Density খনম, খনাংক

Depression নমন, অবনমন^{১ ২}

Derivation বাংগান্ত

Desorption বিশোষণ

Deviation বিচলন ২ বিচাতি, চাতি

Diagonal 季气

Diagram fog'

Diameter বাস

Differential (of a function) অবকল

- , coefficient অবকল গুণাংকং
- , equation অবকল সমীকরণ
- , operator অবকল সংকারক
- , perfect ৰথাৰ্থ অবকল
- -- , total সম্পূর্ণ অবকল^২

Diffusion ব্যাপন

— , pump ব্যাপন পাম্প

Dimensions (of a physical quantity) মানা, জ্বাতি

Dimensional equation মাত্রীর সমীকরণ

Direction cosine দিক্ কোসাইন Directrix নিয়তা Displacement সরণ Distribution বৰ্ণন Dynamic system গতীয়তম্ব Dynamics গতিবিজ্ঞান , গতিবিদ্যা

— , of a particle কণার গতিবিজ্ঞান

— , of a system of particles ক্লাগোষ্ঠীর গতিবিজ্ঞান

Earth's crust ভূমক Eccentric উৎকেন্দ্র Edge কিনারা Effect প্রভাব² Elastic ছিভিছাপক³

__ , limit স্থিতিস্থাপক সীমা

Elasticity স্থিতিস্থাপকতা³, প্রত্যাস্থতা³

 __ modulus of স্থিতিস্থাপক

– modulus of শ্রন্থতন্ত্রাপক গুণাংক

Electrical বৈদ্যুত Ellipse উপবৃত্ত', ইলিপ্সৃ Ellipsoid ইলিপ্সয়ড্'

> — , of inertia জাড়া ইলিপ্সর্ড্

Empirical পরীক্ষালক গ্রারোগিক Emulsion অবদ্রব Energy শব্ধি চ

> — , equipartition of শক্তির সমবল্টন

Energy, kinetic গতিপত্তি

- , mechanical যান্ত্ৰিক শন্তি
- , potential ছিতিশাৰ
- , principle of conservation of energy শক্তি সংরক্ষণ সূত্র
 - , transformation of শক্তির রূপান্তর

Equator নিরক্ষরেখা
'
Equilibrium সামা
'
— , conditions of সামোর শর্ড

Equivalent ভূলামান
'
Error বুটি

Escape velocity মৃত্তির বেগ
প্রভারনের বেগ
বিগা

Evacuate নিৰ্বাত করা '
Exhaust নিৰ্বাত করা
Exit নিৰ্গম
Experiment পরীক্ষা '
Experimental পরীক্ষালন
Expression (mathematical)

ব্যঞ্জক

External force বাহ্যবল³ ব Factor (physical) কারক³, কারণ³

— (math) গুণক^২
Fibre তন্তু, তাঁত
Fictitious force অলীক বল
Field ক্ষেত্ৰ^২
Figure চিত্ৰ^২
Filament তন্তু^২ তাঁত, সূত্ৰ^২
Film (as of soap) বিল্লী, সর^২
Flexure আনমন^২
Flexural rigidity নমন দৃঢ়তা

Flow প্ৰবাহ

- - line of প্রবাহরেখা
- , tube of প্ৰবাহ নলিক।

Fluid প্ৰবাহী

Flux ফ্লাক্স্

Force वल

- , impulsive খাত বুল
- , line of বলরেখা
- , tangential স্পাৰ্শক বল
- , tube of বল নলিকা

Forces, composition of

लीक निर्णव , तल সংযোজन

- , coplanar সমতলীয় বল
- --- , equilibrium of বলসামা
- --- , like সমমুখী বল
- , parallelogram of বল সামান্তরিক
- -, resolution of বল বিভাজন
- , triangle of বল বিভুজ
- , unlike বিপরীতমুখী বল

Formula সূত্ৰ ২, সংক্ষেত
Frame of reference নিৰ্দেশ ফ্ৰেম
Free মূভ

Freedom, degree of বাতস্ত্রা সংখ্যা Frequency কম্পাংক, কম্পন সংখ্যা Friction ঘৰ্ষণ, ^২

- , limiting সীমান্ত पर्वन र
- -, rolling আবর্ত ঘর্ষণ
- ___ , sliding বিসৰ্প ঘৰ্ষণ '

Function (Math) ফলন, ব্ অপেকক

Gauge গেজ Gettering গেটারিং General solution সাবিক সমাধান, ব্যাপক সমাধান

Geoid জিঅর্ড

Gradient শ্লেভিরেক : নতিমান্না : Graduated অংশাংকিত : ২ Graph গ্লাফ, লেখ : রেখাচিত্র Gravitation মহাকর্ষ : Gravitational constant মহাকর্ষীর নিভাসংখ্যা, মহাকর্ষাকে :

Gravitational intensity
অভিকর্মীর তীরতা ^১

Gravimeter অভিকৰ্ষ-মাপী

Gravity অভিকৰ্ষ

- , survey অভিকর্ম জরিপ
- , acceleration due to অভিক্ৰীর দ্বন্থ
- , centre of ভারকেন্দ্র '
- , motion under অভিকর্ষাধীন গতি

Grid গ্রিড

Gyration, radius of আবর্তনের কার্যকর ব্যাসার্য

Gyroscope গাইরোক্ষোপ
Harmonic motion, simple
সরল সমঞ্জস³ গতি, সরল দোলগতি
Head, dynamic গভীর শির

- , elevation (or gravity) অভিকর্মীয় শিব
- , pressure হিতীর শির
- . static শ্বিতীয় শির
- , velocity গতীয় শির

Heat তাপ চ Helical spring কুখলিত ভিলং High vacuum উচ্চ নিৰ্বাত^২ Homogeneous সমসত্ত্ব^২

--- , function সমঘাত ফলন

Horizontal অনুভূমিক' Hydrostatic pressure ওদ চাপ, ছিতোদ চাপ,' উদক্ষৈতিক চাপ Hyperbola পরাবৃত্ত চ Hypotenuse অতিভূক্ত Hysteresis শৈথিকাং

Identical অভিন Impact সংঘাত ' Impressed force প্রযুক্ত বল Impulse ঘাত ' Impulsive force ঘাতবল ' Inclined plane নততল ', আনততল ' Independent খতম্ব Inertia জড়ম্ব, জাড়া '

- , moment of জাডা দ্রামক
- -, ellipsoid of

জাডা ইলিপ্সয়ড্

— , product of জাডা গুণফল Inertial frame জড়খীয় ফ্রেম

— of reference জড়খীয়

Inertial mass জড়মীয় ভর Infinite অনস্ত ১ অসীম Infinitesimal অনস্ত কুদ্র

অতাণু, কুদ্রাদপি কুদ্র

Inflexion, point of

নতিপরিবর্তন বিন্দু

Inflow অন্তৰ্বাহ^২

Initial আদি,^২ আদ্য, প্রারম্ভিক^১ ২

— conditions আদি সংস্থিতি Inlet আগম পথ, প্রবেশ পথ^১ Insensitive কুগ্রাহী Instability অস্থিততা, অস্থিতি

অস্থায়িত্ব^২

Instantaneous তাংকণিক

- axis তাংক্ষণিক অক্ষ,^২ চণ্ডল অক Integral সমাকল^২
 - , definite নিশ্চিত সমাকল

- , double বিসমাকল
- -, indefinite

অনিশ্চিত সমাকল

- , line রেখা সমাকলং
- , surface शर्छ সমাকল ।
- -, triple বিসমাকল
- , volume আয়তন সমাকল

Integrand সমাকলা

Integration সমাকলন ১

Intensity তীৱতা^১ ২

Inter আন্তঃ

Interaction অন্যোন্য ক্রিয়া^২,

মিথক্কিয়া^১, পারস্পরিক ক্রিয়া^২

Interchange বিনিময়

Interfacial surface tension

আন্তন্তল পৃষ্ঠটান

Interference ব্যতিচার, ব্যতিকর্ণ

- fringe ব্যাতকরণ ফ্রিঞ্জ
- —pattern ব্যতিচার চিত্র

Interpolation অন্তর্বেশন^২ Interval (of time)

অবকাশ, অবসর

Intrinsic সহজাত, প্রকীয়^১, নৈজ^২ Invariable অচর^২, নি**শ্চ**র Inverse বিপরীত^১. বাস্ত^১

Inversely proportional

বাস্তানুপাতিক

Ionisation আয়নন^২

Ionised আয়নিত^{১ ২}

Irrotational অঘূৰ্ণ

Isothermal সমোঞ্চ

Isostasy সমস্থিতি^{: ২}

Isotropic সমদৈশিক^২

Joule's equivalent জুল তুল্যাংক' Junction সন্ধি Kinematics শুদ্ধগতি বিজ্ঞান, ২ পতিবিদ্যা ১

Kinetic গতীয়'

— energy গতিশন্তি

Kinetic theory of gases, গাসের গতিক তত্ত³, গ্যাসের অণুগতিবাদ,

গ্যাসের গতীর তত্ত্ব

Kinetics বলগতিবিজ্ঞান, গতিবিদ্যা ২ Knife edge ক্ষুর্ধার ২

Lamellar flow স্তরিত প্রবাহ^২
Lamina পাত^১
Latitude অক্ষাংশ^{১, ২}
Latus rectum নাভিলম্ব^{১, ২}
Law সৃত্ত, নিরম
Least action, principle of
ন্নতম কর্মের^২ তত্ত্ব

Length, breadth and thickness দৈৰ্ঘা, প্ৰস্থ ও বেধ ; লম্বাই চওড়াই ও খাড়াই

Level, water

জলতল, জলপৃষ্ঠ, জলের লেভ্ল্, জল সমতল

Lift (force) উত্তোলক (বল) Limit সীমা Limiting velocity সীমান্ত বেগ^২ Linear কৈখিক Linear equation

একঘাতী^১ সমীকরণ

Liquefaction তরলন
Liquid তরল
Locus সন্তার পথ³
Longitude দ্রাঘিমা, ³ দেশান্তর ³
Longitudinal অনুদৈর্ঘ্য

Macroscopic স্থল Magnitude যান ' Major axis
দীৰ্ঘাক, ইপ্ৰধান অক্ষ, ইমুখ্য অক ই
Manometer প্ৰেবমান
Mass ভব্ন
—, centre of ভবকেন্দ্ৰই

Material বাস্তব
— medium বাস্তব মাধ্যম
Matrix মেইট্মিক্স্
Matter পদাৰ্থ, ইজ্ভ
Maximum চরম, ইজ্ভতমই
Mean square displacement
সৰ্ব্ বৰ্গমাধ্যই

Mean value গড়মান, মাধ্যমান
Measurement মাপন

Mechanical যান্ত্ৰক

Mechanics বলবিজ্ঞান, বলবিদ্যা চ

Medium (n) মাধ্যম চ

Membrane বিজ্ঞা

Meridian মধ্যরেখা

Method বিধি, উপার, পদ্ধতি চ

Microscopic সৃক্ষ

Microseism সৃক্ষ ভুকম্পন

Minimum অবম, নিরভম

Minor axis হুবাক্ষ, গোণ অক্ষ

Modulus (of elasticity)

(ছিভিছাপক) গুণাকে

Mole মোল, গ্রামঅণ্
Molecular আণবিক
Moment (of a force) দ্রামক'
—of inertia জাডা দ্রামক
Momentum ভরবেগ'
Monochromatic একবর্ণী'
Motion গাঁড
Mutual অন্যোনা, পারুশারিক

Necking মধ্য কৃশন^২ Needle কাঁটা Negative নেগেটিভ. খণ Neutral উদাসীন Normal (perpendicular)

অভিনয়

Notation সংকেতন

Object বস্ত Oblate spheroid

লঘু অক্ষ গোলাভ

Oblique তিৰ্যক ১ ২ Oblong আয়ত' Observation পর্যবেক্ষণ. 'প্রেক্ষণ' Observed প্রেক্ষিত ই লক্ষিত Observer দৰ্শক, দুখ্য Oil pump তেল পাম্প Open tube manometer মুক্তপ্রান্ত প্রেকমান, খোলামুখ প্রেকমান Operator (mathematical) (গণিতীয়) সংকারক

- differential

অবকল সংকারক^২

Orbit क्क Order (of the order of) क्य' े - of smallness ন্যনতার ক্রম

Ordinate কোটি^{১ ২}

Orientation দিগুবিন্যাসং,

দিকু স্থিতি

Origin (math) মূলবিন্দু^{১ ২} Oscillation দোলন Oscillator দোলক Osmosis আদ্রবণ ' Outlet নিৰ্গম স্বাৰ

Parabola অধিবৃত্ত, পরবলর Parallelepiped সমান্তর ষট্ফলক – , rectangular আয়ত ফলক^২

Parallelogram সামান্তবিক Parameter (math) প্রাচল Partial differential coefficient আংশিক অবকল গুণাংক

Particle কৰা Pattern, flow প্রবাহের আকৃতি,

প্রবাহের রূপ

Peak value চরম মান Pendulum (पानक

- . bar मख मालक
- , compound যৌগক দোলক. বাস্তব দোলক
- , conical শংকু দোলক
- . cycloidal চक्कीय भागक
- -, equivalent simple সমকালীর সরল দোলক. সমপ্র্যায়ী সরল দোলক
- . reversible বিপর্যের দোলক
- , torsional ব্যাবর্তন ' দোলক

Per cent শতক্রা Percentage শতকরা হার Perfect differential পূৰ্ণ অবৰুল Perigee উপভ. ২ অনুভ Perimeter পরিসীমাই Period পর্যায়কাল , দোলনকাল ? Periphery সীমারেখা Permanent set স্থায়ী পরিবর্তন Perpendicular नय: '

— section नयरक्ष

Phase Fmi

- difference দশান্তর : দশাবৈষম্য
- velocity দশাবেগ Physical ভৌত^২, ভৌতিক^২ Physicist পদার্থবিং, পদার্থ বিজ্ঞানী Physics পদার্থবিদ্যা, পদার্থ বিজ্ঞান Plane সমতল
- surface সমতল পৃষ্ঠ

— wave সমতল তরক

Plastic ৰমনীর

Plumb line ওলন দড়ি

Point particle বিন্দুকণা

Polar ধুবীর

— coordinates ধুবীয় নির্দেশাংক, ধুবীয় নির্দেশতমুং

— — , reciprocal ধুবীয় বিপরীত নির্দেশাংক Position অক্ষান অবন্ধিতি

Position অবস্থান, অবস্থিতি
Positive পজিটিভ
Postulate শীকাৰ্ব'
Potential বিভব'

—difference বিভব বৈষম্য

—drop বিভব হ্রাস

—energy স্থিতিগৰি, স্থৈতিক শৰি চ

– gradient বিভ্ৰনতি

—gravitational মহাক্ষীয় বিভব Practical ব্যবহারিক^{; ২} ফলিড[;] Precaution প্রাগ্রিধান[;] Precession প্রাসরণ^২

Precision পরিশৃদ্ধতা , সৃক্ষতা

Pressure প্ৰেৰ³, চাপ³

Primary মুখা, প্রধান, প্রাথমিক

Principal মুখ্য

Principle তত্ত্ব', সূত্ৰ

Problem 277

Procedure প্রক্রিয়া ^২ প্রণালী ^২

Process প্ৰক্ৰিয়া', প্ৰ্বৃতি

Projectile প্রাস '

Projection (of a line etc.)

অভিক্ৰেপ

Prolate spheroid দীৰ্ঘাক গোলাভ Propagation (of waves) অগ্নগাঁভ Property ধৰ্ম Proportional আনুগাভিক

— , directly সমানুপাতিক

— , inversely বিষমানুপাতিক Pseudo ছন্ত্ৰ Pulsation স্পন্দন Pump পাম্প

Quantity পরিমাণ, রাশি Quartz কোয়ার্টজ

Radial অরীয়

Radius of gyration
আবর্তনের কার্যকর ব্যাসার্থ

Range পাল্লা, সীমা

Rank (of a tensor) জাতি

Reading পাঠ³, পাঠাংক^২

Reciprocal বিপরীত (রাশি);

অন্যোন্য, পারস্পরিক Record অভিলেখ^২. বিবরণী

Rectangular আন্নতাকার, সমকোণী
—parallelepiped সমকোণী

বটফলক

Reduced mass সমানীত^২ ভর Relative আপেক্ষিক

Removal নিষ্কাশন, অপনয়ন Residual অর্বাশন্ট

Resistance রোধ', প্রতিরোধ

Resonance অনুনাদ^{১ ২}

Restoring force প্রত্যানরক^২ বল

Resultant of a

Retardation अन्मन ३ २

Revolution আবর্তন

Right cylinder লম্ব্রীয় বেলন

Right hand rule দক্ষিণ-হত্ত সূত্ৰ

Rigid body प्र वर्

Rigidity मुख्य

Ripple উমি, উমিকা^২

Rod 70, EF

Root mean square বৰ্গমাধ্য মূল Rotary pump ঘ্ৰী পাম্প Rotating vector ঘ্ৰী ভেক্টর

Satellite, artificial নকল উপগ্ৰহ Sea bed সমূদ্ৰতল, সিক্কৃতল^১ Sea level সমূদ্ৰ পৃষ্ঠ^২, সাগরাংক^২ Section ছেদ Semilatus rectum নাভিলয়ার্ধ^২ Sensitive সুবেদী^২, সুগ্রাহী^২ Sharpness of resonance

Shear ক্স্তন '
Shell খোলক '
Shield ঢাল
Sidereal নাক্ষ্য
Significant digit সার্থক অংক চ ২
Similar সমর্প ২, সদৃশ চ
Sink অভিগম ২
Size আরতন ১, সাইজ ২, মাপ
Sketch রেখাচিত্র ২
Solid angle খনকোল
Source উদ্গম ২, প্রভব ২, উৎস
Space দেশ ২, স্থান ১
Space coordinate স্থানাংক ২, স্থানিক

অনুনাদের তীক্ষ্ণতা

নিৰ্দেশাংক ?

Sphere গোলক Spherical coordinates গোলীর নির্দেশতস্থ^২, গোলীর নির্দেশাংক^২ Spherical shell গোলীর খোলক^১ Spheroid গোলাভ^২, উপগোলক^১

- , oblate হুসাক গোলাভ^২
- , prolate দীৰ্ঘাক্ষ গোলাভ^২ Spiral spring সাঁপল স্প্ৰিং^১ ২ Stable স্থায়ী ১ ২

Stand আধার^২ Standard মানক^২, প্রমাণ^২

--- atmosphere মানক (বা প্রমাণ) বায়ুমণ্ডল

Static pressure স্থৈতিক চাপ Steady deflection স্থায়ী বিক্ষেপ Steady state স্থায়ী দশা Strain ততি চ Stream line শাস্ত প্ৰবাহরেখা,

ধারারেখা ২

— — flow শান্ত প্ৰবাহ, ধারারেখী প্ৰবাহ^২

Stream tube ধারারেখী^২ নল Strength (of a field) তীরতা^১় Stress পীড়ন^১

- , longitudinal অনুদৈর্ঘা পীড়ন
- , normal नप भी फ्न
- , tangential স্পাৰ্শক পীড়ন
 Subscript পাদাকে
 Superscript শীৰ্ষাকে
 Surface পৃষ্ঠ ২ , তল ২, বহিন্তল ২
 Surface area পৃষ্ঠীর ক্ষেত্রফল
 Surface integral পৃষ্ঠ সমাকল,
 তল সমাকল,

Surface tension পৃষ্ঠটান:
Symbol প্রতীক, সংকেত:, চিহ্ন: ই
Symmetry প্রতিসামা:, সমমিতি:
Symmetrical প্রতিসম: সমমিত
System তম্ব: প্রেলী

- of bodies বৰুতম্ব, বৰুশ্ৰেণী
- —of coordinates নিৰ্দেশতমু
- of forces वनद्यानी
- of particles কণাশ্ৰেণী, কণা গোষ্ঠী, কণা সংহতি

Table সারণী ৷ ব Tangent স্পর্শক Tangential স্পাৰ্শনী, ' স্পাৰ্শক
Temperature উকতা '
Tensile টানজাত, টানজ
Tensiometer পৃষ্ঠটানমাপী
Tension টান '
Tensor টেনসর
Term (math) পদ '
Terminal velocity অভিম বেগ '
সীমান্ত বেগ

Theoretical তাত্ত্বিক, তত্ত্বীর³, বাদীর³
Theory তত্ত্ব³, বাদ³
Thermal তাপীর³
Thermodynamics তাপগতি বিদ্যা
Thermometer থার্মামটার
Three dimensional হিমাহিক
Time সমর, কাল
Time interval সময়ের ব্যবধান,

Torque টৰ্ক
Torsion মোচড়, ব্যাবৰ্তন '
—balance ব্যাবৰ্তন ' তুলা
Torsional oscillation ব্যাবৰ্তন '
দোলন

কালাম্ভর

Transverse অনুপ্ৰস্থ ^{১ ২}
Trap ফাদ
Triple হিষা^১, হিভন্ন, হিৰু^২, হৈষ^১
Turbulent flow অশান্ত প্ৰবাহ,
বিক্লৱ প্ৰবাহ^২

Trace (n) অনুরেখ^২

Uniform সুৰম, সম^১ Unit (of a physical quantity) মান্তক^২, একক^১ —(as in unit mass) একমানা .

ঐকিক, একাংক
Unit vector ঐকিক ভেক্টর
Units, derived যৌগিক মান্তক/একক

Units, derived যৌগক মান্তক/একক — , ,fundamental মৌলিক

মান্রক/একক

Universal সাবিক চ, সাবিত্রিক ২

Vacuum নিৰ্বাত^২

— , high উচ্চ নিৰ্বাত^২

— , low নিমু নিৰ্বাত^২

— , pump নিৰ্বাত পাম্প

— , ultrahigh অত্যচ্চ নিৰ্বাত

Value মানং
Variable (Math) চররাশিং
Vector ভেক্টর, সদিশং রাশি
Velocity gradient বেগের নাতমান্র
Vertical উল্লম্ব, ২ খাড়া ২ ২
Vibration কম্পন, ১ ২ স্পুন্দন চ

Virtual displacement

কম্পিত ২ সর্গ Virtual work কম্পিত ২ কার্য Viscosity সান্ত্রতা চ Viscometer সান্ত্রতামাপী Viscous সান্ত্র চ Volume আয়তন ২ ২ Wavelength তরক্ষৈর্য্য

Waves, capillary পৃষ্ঠটানী তরস Weight ভার^১, ওজন^১

Yield point পরাভব বিন্দু ২ Young's modulus ইবং গুণাংক